Tables des tomes I à XXV

des Bulletins

de la

Société de Pathologie Exotique

et de ses filiales

de l'Ouest-Africain et de Madagascar

ladadadadadadadadadadada



BULLETINS agoutterS

de la Société

DE

Pathologie Exotique

ET DE SES FILIALES

de l'Ouest-Africain et de Madagascar

SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ : INSTITUT PASTEUR, PARIS



tables 1-25

TABLES DES TOMES I-XXV (1908-1932)

PARIS

MASSON & Cie, ÉDITEURS LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE 120. Boulevard Saint-Germain (6e)

Le Bulletin de la Société de Pathologie exotique paraît to fois par an 3 semaines après chaque séance, qui a lieu le 2º mercredi du mois, suf en août et septembre. Il forme tous les ans un volume de 1.000 pages environ.



TABLE

ANALYTIQUE DES MATIÈRES

(Tomes I-XXV)

DRESSÉE PAR

I. BRIDRÉ

(Les abréviations : (c.), (fig.), (pl.) placées à la suite d'un numéro de page indiquent que l'article annoncé renferme une ou plusieurs cartes, figures ou planchest.

A

Abcès dù à des semences de capim (Melinis minutilipora), XV, 2415.

- sous-derniques et gonmes ulcérées produits par le Sporotrichum caroupeaui associé à la tuberculose, XV, 449.

- profonds observés en A. E. F., XV, 489.

 — à pseudo-méningoeoques, XV, 652.
 — amibien du poumon gauelie, XIX, 884.

- du foie, Formule hémoleucocylaire, - - Modifications du rythme uri-

 Mountations du rythme un-naire, 1, 236.
 Inégalité pupillaire, I, 421.
 Radiologie, I, 38 (fig.), 79 (fig.).
 Révulsion réciproque de l'inles-tin et du foie dans l'hépatite dysentérique, I, 170.

- amibien avec association de bacilles de Koeh, VII, 475. — ehez un Sénégalais, XXIV, 455.

Tables Bull, Path.

— Injection au lapin de pus prove-nant d'.—, II, 567. — Traitement par l'émétine, VI, 426; XV, 537; XXV, 421 (fig.), 423. — Onchocerca volvulus dans un — sus-publen, XIII, 232.

- de fixation dans les accès pernieieux, XI, 179.

eieux, M, 179.

— dans la peste, XV, 904.

— dans le typhus exanthématique, II, 497; III, 472, 455.

Abeille. Piqure unique déterminant

des symptômes graves, XI, 859. - Action vaccinante réciproque - Action venins d'— et de vipère aspie, XXV,

581. Abyssinie. Fièvre des tiques, I, 432, 480.

 Stomoxes, I, 195. Acanthocéphales rencontrés en Ma-eédoine, XXI, 218. Acanthocheilonema (Filaires du genre)

chez les carnivores, V. 392 (fig.).

Acariens. Voir aussi Tiques.

— recuelllis en Haute-Guinée, VIII.

parasites du bétuil au Congo belge, ix. 763.

chez les rongens de Stanleyville (Congo belge), XXII, 661.
 des rats de Toulon, XXV, 240, 243.

- Argas vespertilionis an Cambodge, XXI, 328.

Argas persicus et conservation du virus de la spirochétose aviaire, XIX.

419. et leishmanioses, VI, 755.

- et lèpre, VI, 551. - gamaside (Leiognatus laverani, n.

sp.) hôle du trypnnosome de la chauve-souris, XIV, 542 (fig.). — Ophionyssus natricis, hôte d'une hémogrégarine de la vipère lébétine,

X1, 278 (fig.). - Nouvenn trombidiide : Schöngastia

sulmi, n. sp., XVI, 336 (lig.).

- Microtrombidium et psemio-typhus, XVI, 105.

cause d'érythème ortié, I, 177, 249.
 sarcoptide parasite de la vulve et da vagin, XI, 722.

- tiale démodectique du cheval, XII, 388 (fig.).

— Transmission expérimentale de Sarcoptes scabiei, var. cuniculi an cyno-cephale, XIX, 899.

Acariose en Algérie, III, 39.

— due à Pediculoides ventricosus en Algérie, IX, 771.

Accès pernicieux. Hématozonires, VI, 615.

Accidents locaux produits par des piqures de phiébotomes, V. 511. Acétylarsan. Voir Arsenicaux. Acheilostoma moucheti, n. sp., Xl,

574 (fig.). Achronaticus marfiei, XIII, 456 (Ilg.). Achro varioliforme au Sénégal, II, 434

(fig.). Acremonium niecum, n. sp., XI, 324

(fig.).
Acridiens. Destruction du Stauronotus maroceanus an moyen du Cocco-bacillus acridiorum, VII, 631.

— Destruction de Schistocerca pere-

grina an moyen du Coccobacillus acridiorum, VIII, 629, 634, 638; IX,

679, 682. - Latte contre les - au Marce, XII.

— — — Concours, XXIII, 887.

— La méthode de d'Ilérelle en Guinée

française, XV, 762.

— Lutte contre les — en Guinée francaise, XXIV, 147

Acrotheca, champignon spécifique de la dermatite verruqueuse, XVII, 227

(pl.). Actinobacillose hamaine, III, 598 Actinoniyees salvati, n. sp., XV, 526.

Actinomycose humaine au Péron, VII, 380; VIII, 571.

rie, VI, 201.

- tropicale, VIII, 641.

Adénopathies iliaques primitives ehez les Annanuites de Cochinchine, XVII, 67 (flg.).

- d'origine probablement anna de cochine de cochi

rie, VI, 201.

de la face à Alger, XX1, 497 ; XX1V.

pleuro-pulmonaire en Algérie, XXIV, 85. — en Grèce, XXI, 432; XXIV, 432. — du rat à Madagascar, XV, 526, 596. Adénites subaignês de l'aine en Algé-

 — d'origine probablement ami-bienne chez un Européen, XVII, 629.
 Adrénaline associée à la quinine et à l'émétine dans les infections dou-

bles de patudisme et d'amibiase, XVI, 308. - associée à l'émétine dans l'asthme

eomplique d'amibiase bronchique, XVIII, 212. Egyptianella XXIV, 371. pullorum en Algéric,

Aérophagie, cause d'erreur de dia-guostic, XXIV, 744. Afridol violet. Voir Benzidine cause d'erreur de dia-

Afridol violet. Voir Benzidine Couleurs de unesi Angola, congo Afrique. Voir unesi Angola, congo Afrique. Voir unesi Angola, congo gauscar, Mozambique, Maurice (IIe), Ouganda, Somalie ita-lenne. Soudan anglo-degyptien. — Alcoolisme, VII, 288, 362. — Munches piuncuses de l'— inter-tropicale, i, 202. — Viviles.

Nématous parases. XV, 422.
 Tabanides, II, 519.
 Détermination de l'âge des recrues. Chronologie des dents de sagesse chronologie des dents de sagesse des los indicènes, XXIV, 595.

Chronologie des deuis de sagesse chez les indigènes, XXIV, 595,
— centrale, Voir Congo belge.
— tropicale, Id.
— équatoriale française, Voir anssi Cameroun, Congo (Moyen-), Gabon, Oubangui-Chari, Tchad.
— Alcoloisue, VIII, 598,
— Hilharziose, VII, 693; XIII,

— — Blennorragie, VIII, 206. — — Charbon bactéridien humain, XXII, 307.

- - Maladies chirnrgicales, VIII, 311.

— — — cutanées, VIII, 304. — — Dysenteric bacillaire. — — Dysenteric

303 ; XXIII, 385. — — Filariose, VI, 80 ; IX, 163. — — Goitre, IX, 165 (fig.) ; XXI,

152. — Ilclminthiase intestinale, VIII,

301; XX, 743. — — Lambo, staphylocoecie, XX, 4. — — Leishmaniose eutanéc,

156. _ _ Lèpre, VIII. 424. _ _ Paludisme, VIII, 202; XXV, 1062

```
— — Pian, VIII, 124.
 - Piroplasmoses, IX, 163.
- Pneumeeoccies, XXV, 58.
- Pyohémics à abcès profonds,
        XV, 489,
                     - Rage, XXIII, 703; XXV, 191,
       1018.

    Stomatites, VIII, 301.

    Syphilis, VIII, 204.

    Trypanosomiases animales, I,
        351, 515; VII, 689; VIII, 197,
IX, 181.
IX, 104.

— — — (Borddes), XXI, 248.
— — (Bords), XXI, 248.
— (Bores), XXI, 258, 264.
— (Bores), XXI, 258, 264.
— (Bores), XXI, 4, 285, 264.
— (Bores), XXII, 383.
— (Bores), XXIII, 383.
— (Bores), XXIIII, 383.
 - Notes de geographio medicale
de la section française de délimita-
tion avec le Cameroun, VIII, 424,
199, 301, 515
- Filaires, VII, 619.
- Microfilaires, VII, 297, 619.
        VII. 688.
       - — — Monches piqueuses, I, 254;
II, 108; XIII, 377.
- — OEstrides gastricoles et cavi-
        colcs, VII, 212.
     - Trypanosomes d'oiscaux, VII.
       296.
       - du Nord. Voir aussi Algérie,
        Marce, Tunisie.

    — Fièvres paratyphoïdes, VI, 598.
    — Jannisse des bovidés, XIII, 456,

    Leishmaniese canine, IV, 40.
    Theilériese bovine, XXV, 136

    Trypanosomiases animales, XIX,

     321.

— Typhus cxanthémalique. Iden-

ofsiegin et balkanique,
        IX, 402.

    occidentale francaise. Voir aussi

       Côte d'Ivoire, Dahomey, Gui-
née française, Haute-Volta,
Mauritanie, Niger, Sénégal,
Soudan français, Togo et an-
cienne division: Haut-Sénégal et
cienne division : Haut-Sénegal er Niger.

— Resologie, XIX, 380.
— Béribéri, XIX, 390.
— Bilharziose. XVI, 368, 428.
— Cancer, XXV, 844.
— Dengue, XX, 320.
— Dengue, XX, 320.
— Dengue, XXV, 340.
— Pièvre colarriale du moulon un localemen XVIII, 215.
```

XX, 391, 707, 858; XXI, 70; XXV, 834. — — — ondulante, III, 490. — — — récurrente, XVIII, 679 ; XIX, 886. — — Filarioses, V, 488; VIII, 4.
— — Filarioses, V, 488; VIII, 4.
— — letères infecticux chez des
tirailleurs de l'— à Gabès, XV, 348.
— — Lèpre, XXIV, 708; XXV, 818. v, Luxations chez les indigènes, XVIII, 298.

 Nalformations génitales, XVII. 333, 335 - Méningito cérébro-spinale, X1X, 388. - - OEil (Affections de l'-). VIII. 404, 557. — — Oreillons, XXV, 837. — Paludisme, XVI, 281, 368, 428; XVIII, 32; XIX, 388, 507; XXV, 842. - - Pelade, XVI, 428. - - Peste, XIX, 383; XXV, 796, 837. 887.

— Pian, XX, 209.

— Piroplasmose de l'âno, V, 806.

— Pneumococcies, XIX, 398.

— Rachitisme, XVI, 498.

— Blage, XX, 404; XXIII, 467, 887; XXIV, 464; XXIII, 467, 887; XXIV, 488; XXIV, 488.

— Cyphilis, XIX, 389; XX, 209; XV, 848. XXV, 841. 538. ———— B. C. G., chez les nour-rissons noirs, XVIII, 431. — — Tumeurs. Voir Caneer.
— — Varicelle, XXV, 837.
— — Variolc, XIX, 385. - Arthropodes recueillis en liauto-Guinée, VIII, 656. - Chéromyies, VIII, 462; IX, 242. _____ Insectes piqueurs, III, 754; IV, 396, 544; V, 204. ——— Phi£otolmes, VI, 124, 126. ——— Stomoxydes. Biologie, IV, 544. ——— Ver do Guinée, VIII, 4. ——— Greffes animales, XVIII, 355. - - Recherche de la nicotine dans les vins, XIX, 951. - - Assistance des aliénés europécns, XXI, 411. — — — — indigènes, XXI, 335. — indigênes, XXI, 388.
— Caissc de secoure duns les villages, XIX, 943.
— Société médico-chirurgienle de l'— filiale de la Société de Pathologie exoltque, XY, 283, 383.
— Voux sur la prophylaxie du paludisme, XYI, 368, 428.
— orientale. Affocilons intestinales parasilaires, XII, 441. - - Affections des voies respiratoires, XII, 147. — Béribéri, XII, 156 (fig.).

- - Corcidiose du bétail, III, 293,

 Dysenterie bacillaire, XII, I41.
 Flèvre récurrente, X, 786; XII, 154.

— typhoïdes, XII, 435.
 — Méningite cérébro-spinale épidémique, XII, 449.

— Pulndisme, VI, 659; XII, 457. — Pueumococcies, XII, 147.

 Theilérioses, XVII, 617.
 Observations médicales sur la troupes d'oloniales belges, XII, 139.
 Ohéromyles, XII, 106. sur les

Olerbuyes, XII, 100.
 Diptères piqueurs, XVIII, 405.
 Olestre du monton, XVI, 47.
 du Sud. Anaplasmose, III, 135.
 olestre du monton, XVII, 651.

Typonographies bymains, V

— Trypanosomiase humaine, V, 26. — Trypanosome nonvenu, II, 392.

Relation d'un voyage dans les colonies portugaises, XVII, 193.

Agalaxie contagieuse des chèvres en Algérie, X, 573, 677.

Agana colonorum parasité par les phiébotomes, VII, 83.

Il 193.

- Filaire et microfilaire, VII, 121 Aggiutination (Réaclion d') dans le

diagnostic des Irypanosomiases, V. - et désagglutination des hématics dans la trypanosomiase humaine, X,

(Anto-) des hématies dans la piro-plasmose canini-, IV, 370.

— — dans la spirorhétose, III, 425,
 — dans la trypanosomiase humaine, III, 438 : V, 686 ; XX, 737.

 — (Pseudo-) des hématies dans quel-

ques uffections à parasites sangui-

coles, X, 484. — des vibrions, XXIV, 907, 909. Agouti et leishmaniose américaine, VI, 752.

Agramonte (Aristides), Eloge, XXIV.

Agriculture au Chili, XIX, 168. Ainhum à Balia, IV, 692.

— à Bamako, IV, 364: VIII, 570.

— an Maroe, XXV, 322.

— an Ouadai, VII, 525.

- eliez une femme marocaine, XVII,

482 (figr.). Anatomie pathologique et pallogé-uie, VII, 371.

Lésions osseuses, XV, 330 (pl.).

— Lésions osseuses, XV, 330 (pl.).

— ostéolyse, XXV, 323.

— et lèpre, XV, 648 (pl.).

— de la jumbe on syphilis ? XVIII,

470, 474.

Ailanthus globulosa dans la dysente-rie, I. 77, 307.

Alastrim, Denx cas à Brazzaville,

XII, 489.

dans un détachement de tirailleurs

- dans la determination sénégalais, XXI, 87.
- Exauthèmes à forme d'— dans la région de Tuleur (Madagaseur), région de XXIII, 346.

- et variole, IV, 35, 37; VI, 549; XVI, 676.

Albanie. Paludisme, X, 707, 804; XI, 470 (c.); XII, 266; XVIII, 320. — Anophèles de Goritza, XI, 481. — Moustiques en Basse- —, XII, 266.

— des confins albano-maerdoniens, XI, 492, 494, 496, 498, 500. Albuminurie dans le paladisme,

XXIII, 959. Alcool dans le héribéri, III, 9. Alcoolisme en Afrique, VII, 258, 362.

— en Algérie, dans la population sco-laire indigène, IX, 773. — aux rolonies, II, 330, 345, 452; III, 175, 207, 287, 685.

III, 175, 201, 281, 683.

— Leftre du Ministre des Colonies, IV, 177.

— au Cougo, II, 336; VIII, 308.

— à la Côle d'Ivoire, II, 337, V, 856.

— au Maroe, V, 747, 777; VI, I, 5, 200.

290. — en Ni III, 175. Nonvelle-Calédonie, II, 331 :

 Analyse d'échanfillons de spiri-tueux venant de Grand-Bassam, VII. 436, 137.

Alep (Boalon d'). Voir Leishmaníose cutanée.

Alépol. Voir Chaulmoogra. Aleurisma apiospermum, agent d'un mycétome du pied, XIV, 285 (pl.); XVI, 766.

Alexine. Action de quelques sub-stances médicamentenses sur l'— du sérma, VII, 626.

Algérie. Voir aussi Afrique du Nord.

— Actioonycose, XXI, 197; XXIV, 85, 43 L

Egyptianella pullorian, XXIV, 371.
 Agalaxie contagiouse, X, 575, 677.
 Alcoolisme, IX, 773.

— Alcoolisme, IX, 773.

— Ampliasmose ovine, XVII, 784.

— Ankylostomiase, III, 449.

— Blastomycose, XIX, 586 (lig.).

— Boukhelem, XIII, 814.

— Chancre mon, III, 89.

- Charbon bactéridien, V, 306; IX,

- Choléra, V. 790, 792. — Clavelée, VII, 506. — Coccidiose des voies biliaires d'un Iézard, XXIII, 186.

Fearrd, AAIII, 186.

— Conjonetivites, VI. 635; VII, 18, 425; VIII, 67; X, 521; XI, 578.

— Debah, I, 22, 25; III, 478; VIII, 68, 70; IX, 880; XI, 368.

— Distomatose humaine, XXII, 673.

Eléphantiasis streptoroccique, V, 57.
 Epithélioma, VI, 433.

 Infantilisme, XI, 839.
 Jaunisse des bovidés, XII, 108, 202; XIII, 456. — et piroplasmoses, XIII, 779

— et propasanoses, XIII, 773.

Leishmaniose canine, III, 510; V, 89, 93 (pl.); XVII, 360.

— entanée, II, 88, 298, 388, 548; XV, 410; XVI, 92; XVII, 886; XVIII,

249, 485,

249, &85. — elaz le chien, XVII, 360. — interne, IV, 346, 555; V, 93; VII, 42; IX, 694; XVIII, 778. — Lepre, I, 173, 383, 194; II, 344; III, 59; XI, 433; XII, 61; XVV, 45. — Mélanadermie, VII, 216. — Myrédoures, XIV, 285, 337; XV, 379; XVIII, 785; XX, 11, 502 (ftg.).

Myiases, VI, 487.
 — culanée, XVI, 416.
 Nodosités juxta-articulaires, XIII,

738 - Optitalmics. Voir aussi Conjoneti-

- Lutte contre les - X. 486 : XI. 304.

XI, 309.

— Patudisme, I. 248, 346, 437, 534;

II. 38, 162; III. 6, 474; VII. 448;

VIII. 67; IX, 470, 504; X. 548;

XI. 839; XII. 504; XVIII. 30, 546,

534; XIX, 99, (88; XXV, 133,

— Parasilisme intestinal, VII, 301;

IX, 795.

1X, 799.

—— et putudisme chronique des enfants indigènes, XVIII, 546.

— Pellagre, I, 383; VI, 498.

— Peste, I, 111, 307; III, 59; IV, 549; XXII, 493, 200.

XXII, 193, 209.
— porcine, V, 881.
— Piroplasmoses bovines, VI, 618, 662; VII, 696; XIII, 779, XVI, 6, 23; XVIII, 721; XXI, 846.
— corines, Voir nassi risumoses, viir, 784; XVIII, 140, 662.
— Ritinoselérone, II, 63.
— Suizondivise rivaire, XIX, 419.

Spirochétose aviaire, XIX, 419.
 canine, XVIII, 702.

- humaine, XVI, 392

— numaine, XVI, 392; Sporofichose humanic, XXV, 297. — Syphilis, III, 59; — Teignes, VII, 534; XI, 330; XXI, 729; XXII, 60, 299; XXIII, 170, 363; XXIV, 177; XXV, 101, 694. Voir - Trypanosomiases animates.

aussi Debab.

- - V. 274 : XVII. 131.

- - naturelle du chien, XV, 549,

Tubercutose, I, 337; VIII, 250, 425;
 IX, 425; X, 860; XII, 353, 589;
 XXI, 493.

Tumeurs. Voir aussi Epithétiomu. Mycétomes

— I, 1993; VI, 193, 714; XII, t84. — Typhus exanthématique, II, 342. - I leération récidivante des lèvres,

XII. 214. 17eère phagédénique, I, 303.
 Mœurs et médecine des Touareg de l'Ahaggar, XXIV, 4.

— Tatonages, I, 383. — Aeridiens. Destruction, VII, 651; - Aeridiens.

VIII, 634; IX, 679. — Anophétines dans le Sud-Oranais,

 nacilles para-dysentériques isotés en —, X, 438. Bacilles

— pseudo-dysentériques et affec-

tions intestinales, IX, 204.

— Bullinus contortus, XVIII, 267.

— Champignons des teignes, VII, 884.

— Hémogrégarines des bovidés, XI, 274.

- du chien, V, 16. — des sauriens, I, 301, 595; II,

de vipera lebetina, XI, 278.
 Invertébrés du Sud-Oranais, III,

— Moustiques, Voir aussi Anophélines, — I, 172, 437; III, 471, — du Sud-Constantinois, VII, 418, — Mammifères du Sud-Oranais, III,

481. - Oiscaux du Sud-Oranais, III, 481. -- Ornithodorus marocanus dans te

Sud-Oranais, XXII, 436. XXII, 436, géographique,

 sarignii, XVI, 741.

Pediculoïdes ventricosus, I, 177; III, 39 : IX, 771.

39: 1X, 771.
 39: 1X, 771.
 Phi(chotomes, V, 511, 780; VII, 600; 1X, 486; X, 564 (ftg.); XI, 791.
 — et bouton d'Orient, XV, 80.
 — Puces des rats, I, 413 (e., 4tg.), 367.
 Rats. Espèces et variétés, I, 414.
 Spirochètes des rats, XI, 337.
 — Tiques, Voir aussi Ornithodorus.
 — XXI, 530 (ftg.)

Trypanosoma theileri, IV, 40.
 Eosinophilic chez les indigènes du Sud-Oranais, III, 470.
 Importation en France des moutons

d'— et préservation contre la cla-velée, VII, 506.

— Exploration scientifique du Sud-Constantinois, VII, 446 (c., 9kz, pl.). Laboratoire de Beni-Ahbès, Fonc-tionnement, VIII, 66; IX, 469. — Quininc, Réglementation de la dé-livraure, I, 534.

Troupes noires, III, 114, 209, 289,

346, 409, Aliénés à Dakar en 1931, XXV, 820, Alimentation naturelle de l'homme, XVIII. 368.

- Déséquilibre de l'- dans les pays Desequinture de l'— dans les pays exotiques, XXIV, 421.

 Rôle des phosphates naturets dans l'éliologie du darmous du mouton, XXIV, 848 (fg.).

 et béribéri. Voir Béribéri.

 et hulle de palme purifiée, XXV,

965, 987, Allemagne. Etat sanilaire dans un

comp de prisonniers, VIII. 547. - Toxoplasma conis, IV, 647.

- Icoopassina cuitis, 1v, 611.
Allocution de M. Laveran, Président,
1. 1; II, 1: III, 1; IV, 3; V, 7,
163; VI, 3, VII, 4, 749; VIII, 5;
1X, 4; X, 4; XI, 4, 777; XII, 3.

1A, 1; X, 4; M, 4, Tri; XII, 3.
 — Président sortant, XIII, 1.
 de M. Calmelle, Président, XIII, 6, 621; XIV, 1; XV, 4; XVI, 4.
 — Président sortant, XVII, 1.
 de M. Mesull, Président, XVII, 4; XVII, 4; XVII, 4

XVIII. 1 ; XIX, 1 ; XX, 4

XVIII, 1; XIX, 1; XX, 4.

— Président soriant, XXI, 2.

— à Constantine, XXIII, 886,
de M. Marchoux, Président, XXI, 5;
XXII, 2; XXIII, 2; XXIV, 2.

— Président soriant, XXV, 1.

de M. Brampt, Président, XXV, 4.

de M. G. Mathis, Président de
la Société médico-chirurgicale de
la Société médico-chirurgicale de
la Société médico-chirurgicale de

in Sociélé médico-chirurgicale de l'Ouest-Africain, XVIII, 106; XIX, 63, 378; XX, 88, 1020; XXI, 67; XXII, 729; XXIII, 100. — de M. Heckenroth, Vice-Président de la Soc. médico-chirurgicale de

de la Soc. médico-chirurgicale de l'Onesl-Africain, XVII, 273. — de M. le Médicein-Inspecteur Géné-ral Lasnet à la Soc. —, XIX, E5, 378. — Président d'honneur de la Soc.

— Prisident d'honneur de la Soc. — XX, 1022. — de M. le Gelonel-Médecin A. Dauns-Mora à la Soc. — XIX, 376. — de M. Sorrel, XX, 4021. — de M. A. Pellit, XX, 4024.

- de M. Thiroux, Président d'honneur de la Soe, des Seiences médica-

les de Madagascar, XXI. 267.

— de M. Reneurel, Vice-Président de la Soc. —, XXI, 268. Altitude. Influence sur le paludisme,

Ambocepteurs et arsénobenzol, VII,

Amérique du Nord. Voir aussi Saint-Pierre et Miquelon, Terre-Neuve. - Microflaire d'un oisean (Mer-

ganser serrator) de Terre-Neuve, Auticosti, Saint-Pierre et Miquelon, XIII. 652 (6g.).

XIII. 652 (6g.).

— centrale. Voir Antilles, CostaRica. Guatemala, Panama.

— du Sud. Voir aussi Bolivie, Brésil, Chili, Colombie, Guyane,
Paraguay, Pérou. Venezuela.

— Cellia, XVII. 132.

Leishmaniose, IX, 216.

Amiana et éruption hansénoïde. XXIV, 166. Amibes. Voir aussi Luschia.

-- en Annam, VI, 678. -- dans le papier annamite, I, 297. -- dans les selles à la Côte d'Ivoire,

IV, 117.

IV. 177.

intestinates au Gabon, XV, 574.

Cultures, II, 257, 370, 568 (fg.);

V, 138, 180 (fg.); VI, 149; XVIII,

121, 517; XXII, 768.

Transport, XXV, 207, 211.

cultivables parasites de l'intestin de

Thomme. Forme culturalo dans Pin-lestin. Classification, XV, 229 (lig.).

— Lalence prolongée. Porteurs d'—, H. 78.

 dans quelques diarrhées et dysen-jeries rebelles, IX, 293. - Rôle parasitaire et rôle palhogène

d'une pelile -.. VI, 560. - et chylridinées, XVIII, 18 (fig.). - cl phagédénisme entané, V, 216,

799. el lexémie intestinale, XVIII, 179

- de la bouche et hémalophagie, XXIII, 177.

— de la bouche des singes, XXIII, 714.

 des crachais et — des urines chez le même mulade, XIX, 92.
 iodophiles chez le porc en France. XIV, 321 (fig.).

- non iodophiles chez les pores en France, XV. 390 (lig.).

 Abeès extra-périlonéal dù aux et simulant l'appendicite, XV.

XVIII. des planies à laiex, XV, 197, 287
 (lig.), 393 (lig.), 399 (lig.), 784 (dg.)
 inoculables au chai, XV, 931.

— déterminant expérimentalement

— délerminant experimentalement, des abées du foie chez la souris blanche, XVI, 162 (fig.). — Action du latex, XVI, 261. — de la dysenterie, 1, 104; 11, 78; V. 126, 216, 468; VI, 313, 413, 424. 491, 614.

- Diagnostic, VI. 149.

dysentériones et bacille dysentérique, V. 263, 168; VI, 679.

- L.— est-elle bien la cause de

la dysenterie ? X1; S37.

— humaine, felosion des kysies el premier stade de l'— chez le chal.

X. 831. — Recherche du fer chez l'— hé-maiophage, XXI, 369.

- el éméline. Phénomène hiologique, VIII, 573.

- Histolyse par l'éméline, X, 445 - inlestinales des selles. Coloration XII, 71.

XI, 66.

- - Schizogonie des ent., X, 311.

— dn rat, XII, 635.

des singes, XX, 19.
 et émétine, VI, 313.

- et emetine, vi, 313.

- Abcès lépatiques amibiens guéris par l'émétine, XV, 537.

- émétino-résistantes, XIII, 11B.

- Aucoba coli et émétine, X, 539.

- limax (Vahlkamplia, n. gen.) dans l'intestin humain, V, 438 (pl.).

- Entamæba belostomæ n. sp., XV, 132 (fig.). — coli à

132 (ng.).
— coli à Petrograde pendant les épidémies de 1919, 1921, XVIII, 486.
— cuniculi n. sp., XII, 631.
— dispar, Individualité, XIX, 399.
— disparteriae, Kystes à plus de qualtre noyanx (p. X. 169, 199 (ng.).
— Essais de culture, XXII, 768.

Ssas de cutture, AXII, 708.
 chez le colaye. Caractères de l'infection, XI, 23.
 chez le rat, XII, 635.
 XIII, 418.
 singilicalis, var. simiæ, nov. vur., XXIII, 712 (dg.).
 bistolytica. Morphologie et vu-

-- utsonprae. surpnioge et vineur diagnostique de l'infection rectale des clusts, X, 13 (lig.).
 -- phagocytoides = Endolimax phagocytoides, XV, 229.
 -- ranarum, Kystes gamogoniques et schizogoniques, XI, 47.

et schizogoniques, XI, 47.

— tennis, XII, 628.

Amibiase au Congo belge (Ouellé), VIII, 742. à la Guyane francaise, IX, 396;

XXII. 571. au Soudan français, XVII, 944.
 Valeur diagnostique de l'infection rectale des chats, X, 13.

- Rôle des monches dans la disper-

- Role (ies momenes dams in deposition, XI, 166, 187).
- lateate. Porteurs d'amibes, II, 78, Meilleur traitement actuel, X, 23, et émétine, VII, 132, 303, 405, 693; VIII, 332; XIX, 22; XVI, 235; XIX, 476; XXI, 883; XXV, 421, 420, et novarséndeurs, IX, 325, 310.

- et stovarsol, XVII, 555.

et stovarsot, XVII, 383.
— associée au paindisme, XVI, 304.
— Trultement, X, 329.
Lironchique, XVIII, 3833.
— guérie par l'émétine, XIX, 476.
e éréfernet, XXI, 23.
générnlisée, XIX, 88.
hépailique à l'Armée d'Orient, X,

____ Forme fruste, X, 17.

- - antochtone en France. Abees du

lobe ganche, X, 696.

— primitive. Forme fruste, XVI, - - Hémorragies intestinales et hé-

matémèses, symptômes d'hépatite suppurée, XI, 800. — et émétine, XXV, 421 (fig.), 425. — Association de bacilles de Koch,

VII. 478.

- inleslinule en Annam, XIII, 602,

— an Cameroun, XII, 252.
 — en Grèce (Salonique en 1918).

XIII, 112. — a la Martinique, IV, 393.

- en Russie, X, 125 - Diarrhée noire, VI, 567.

 — ehronique. Diagnostie, IX. — enronsque. Diagnostie, IX, 125,
— ehez Penfaut. Signe précoce.
XXV, 947 (fg.).
— ehez le chien, XIII, 161.
— Epizootie chez le cobuye paruissant due à l'—, XI, 163.
— du cobaye à Entamœba dysenteria. XI, 23.

riæ, XI, 23.

— du cobaye à Entamæba dysente-riæ. Réalisation expérimentale, X,

794. — Traitement par l'iodure double d'émétine et de bismuth, X, 247.

— — pur le Yatrène, XXI, 842.
 — émétiae et novarsénobenzol, IX.

325. — Prophylaxie par l'ipéeu total glutinisé, X, 868.

 pulmonaire. Abrès amibien du pou-nion gunche, XIX, 884. — compliquant une bronchile chro-nique, XVII, 21.

 Fistule entéro-pulmonuire, XX. 213

urinairc, XVIII, 478.

— en Exppte, XVII, 846.

— Cystite ambienne, XI, 683;
XXIII, 437, 458.

— et ambes des crachals. Expérimentation sur le chal, XIX, 92. Troubles uréo-génitaux guéris par l'émétine, XXI, 883.

Amiphène dans la dysenterie amibienue, XXIV, 28. Amaba chlorodonis, n. sp., XV, 393

ofg.). — lactuce, n. sp., XV, 784 (lg.).
— lactuce, n. sp., XV, 784 (lg.).
Anaérobies (Microbes) des plaies de gnerre au Maroc, XIX, 106.
Anaphylaxie, 11, 163. - Nécrotuberculose et sensibilisation

par bacilles taberenleux morts. I. 420. - et hémoglobinuries, V, 521; VII.

509, 549.

et trypanosomes, IV, 671.
à la quinine. Variations suivant lu voie d'ubsorption, XIII, 394.
Anti- et désensibilisation, XIII,

 loenle à l'émétine, XV, 680. Anaplasma des hématies de mammifè-

res; signification, VII, 580.
- argentium, XIII, 453 (fig.); XIV, 449.

— ct — algérica, XXI, 378. — Passages chez le monton, XVII. 642, 647.

— centrale, XIII, 453. — marginale, n. g., n. sp., III, 435; VI, 573; XIII, 499 (fig.).

- - Modifications subies par le pas-

sage du boenf an buffle, XXIV, 820.

- ocis, a. sp., XVII, 784.

Anaplasmes, piroplasmes et graius chromatiques, XII, 538.

Isolement et recherche par inocula-

tion do sang suspect an mouton et à la chèvre, XII, 774.

— Evolution dans le sang des hovi-

dés, XIII, 19.

— des hovidés et leurs hôtes vecteurs.

XIII. 416. Anaplasmoses en Afrique du Sud, III, 135.

en Indochine, XXIV, 404.
en Turkestan, X, 310.
en Turquie, X, 723.

en l'arque, X, 123.
 bovine, Inoculation de Au, argentinum à plusieurs espèces unimales, Réceptivité des montons et des chèvres, XII, 774.

— et Boophilus decoloratus, III,

137.

— Inoculation an monton, XVII, 295, 639, 642, 647,

Vaccination des boyidés par un anaplasme atténué dans l'organisme de la chèvre et du monton, XII, 765, Vaccination des boyidés par moculation de sang de monton et de chèvre infectés par passages successits, XIV, 419.

— Traitement par le « 205 Bayer ». XV. 619.

nu Chili, XVII, 639.
 en Russie, XXI, 642.

du Bos brachycerus d'Angola.

XVI, 167. - ehez les zébus à Madagascar.

XXIV, 969. — el helminthiase, XXV, 175.
 — des chèvres en Russie, XXIII, 382

- du monton dans l'Afrique du Sud. XVII. 651.

 — en Algérie, XVII, 784. - au Piémont et en Sardaigne, X. 143,

 en Russie, XXII, 423. Anémie et aukylostomiase, II, 97.

- grave traitée par la ventriculine, XXIV, 475, Traitement par le foie de veau.

XXV, 789. perniciense paludéenne, XXIV, 912. de type pernicieux necompagnant une splénomégalie Inberenleuse pri-mitive, XXIII, 16 (fig.).

spléniques infantiles de cause in-comme, VII, 480; IX, 428.
 tropicales, Injections d'oxygène, VI,

130, 276 (fig.).

progressive des bovidés de Cochin-chine, XVI, 576.

- des équidés au Marce. Étude clini-ace equipres au sucre, fallue ellinque et expérimentale, XVI, 525, 631.
 perniciense du cheval au Maroc, rersistance du virus chez les animaux guéris, XVI, 300.

Anencéphalie. Photographic d'un cas, XXV, 797.

Anes, Lail d'ànesse dans l'alimenta-tion des nourrissons malades au

Sénégal, XVIII, 507.

Selegal, XVIII, 607.

— Blastomycose oculaire, XVI, 478:

XVII, 543, 543, 551 (pl.); XVIII, 124

(fig.), 127, 231.

— Diarrhée cholériforme, I, 240.

- Gastrophilus asinus au Congo helge, IX. 763.

Microfilaires au Turkestan, IX, 220 (fig.).

 Mycétome du poumon, VIII, 11.
 Nutraliose au Turkestan, X, 310. en Turquie, X, 723.

Piroplusmose en A. O. F., V. 806.
 Réceptivité à P. caballi, XIX.

316.

 Trypanosomiases, I, 272, 522; III, 478; VII, 187. Anesthésie. Accident moriel de ra-chi-, XVIII, 294. Anévrisme de l'acrie abdominale.

Anévrisme de l'aor XVI, 149 : XXV, 1108. d'Anfreville de la Salle. Elogo,

XXV, 186, Angine de Vincent, XVIII, 301. — Epidémie, XIV, 631; XVI, 236.

- Traitement par le stovnrsol, XVII. 530. - pesteuse, XXIV. 164.

Angola. Amplasmose du Bos brachycerus, XVI, 167. Anguille, Absence de kyste de Ca-rini, VI, 271.

Anguillule intestinale de Cochinchine, VI, 262. - — de l'homme an Sénégal, XIII,

188. - curnsites de l'homme en Guyane. XIV. 124.

- stereorale chez les singes, I, 181.

— dans l'urine, IX, 533.

Anguillulose en Cochinchine, VIII.

208, 245 : IX, 45. Considérations cliniques, XVIII, 526 Ankylostome à la Guadeloupe, VII,

 Importance des papilles cervicules, XIII, 539.

- Larves d'- réalisant une tuberculose latente par leur passage dans le pareneliyme pulmonaire, XXII, 26.

ne parenenyme pulmonare, XXII, 26, Ankylostomiase en Algérie, III, 449. — en Annam. VI, 343 : XIII, 599. — an Cameroun (Douala), XI, 751 : XII, 243.

en Chine occidentale, VI, 704.

- en Cochinchine, III, 315, - en Colombie, II, 603,

- ch Google, 11, 903, - à la Grande-Comore, VI, 485, - à la Côte d'Ivoire, 111, 742, 743; IV, 417. - en Géorgie, XIX, 891.

— en Haute-Guinée, V. 843. — en Guyane francaise, H. 413, 448.

123 : IX. 397 ; XIII, 603 : XIV, 89.

- en Indochine, III, 32, 315. — ù la Martinique, 111, 27, 30 ; 1V, 391.
 — en Nouvelle-Calédonie, V, 192.
- à Panama, IV, 334.
- a ranama, N., 339.

 en Tamisie, particulièrement chez les géophages, 1, 600.

 en Turquie, XVIII, 265.

 et géophagie, XII, 322.

 Diagnostie, XII, 92.
- Anémie avec fragilité globulaire et letère hémolytique, II, 97.
- Résistance globulaire, X. 177. muligue, 11, 418. - des mineurs, III, 59.
- Hecherches cliniques et expérimen-tales, I, 229.
- Thérapeutique et prophylaxie, XVI,
- Traitement par la chrysémine, XXII. 23. - par le tétrachlorpre de carbone, -
- XVII. 147; XIX, 719. - Observations relatives au -.
- XV, 127. Moyens d'empêcher l'infestation du sol par les larves d'ankylosiomes,
- XVII, 303. et béribéri, III, 18, 315, 742. - en Guyane française, XIII, 603. - Trailé de Looss, VII, 463.
- du chieu, III, 58. Aukylostomus duodenale et Necator
- Anagnostomma diodenate et Accator unericanus, XIV, 89, 159, Annam. Voir aussi Indochine. Aukylostominse, VI, 371; XIII, 599, Blastorystose, XIII, 692, Bouffissure, XIX, 207, 302,
- Charbon symptomatique, XIII, 98.
 Clavelée, XXIII, 80f.
- Corridiose intestinule humnine. XIX, 95, des rumioants, XIV, 380,
- Diarrhées, XIII, 60,
 Distomatose, II, 488; XIII, 60f.
- Dyscuteric amilienne, VI, 678; X111 602
- Filariose des hovins, V, 109, 115, 623.
- du chien, IV, 478, 486; V, 622; VI. 89.
- du pore, V. 623.
- Helminthiase, II, 488
- du pore, IV, 693,
 Ménineite cérébro-spinale, XVI, 712.
- Mycose, Bhizopus pathogène
 Thomme, VII, 430.
 Myinse (Nuso-), XVII, 376. - Nodosités juxta-articulaires, XIII,
- Paludisme,
- 533; Plandisme, I. 539; IV. 651; VI. 759; XV. 674; XVI. 361; XIX. 335, 845; XXI. 26; XXIV. 724. Parasitisme intestinal, VI, 343; - Purusitisme intestinal,
- XIII, 596. Peste, X, 41.
- Piroplasmose équine, IV, 39; X. 871
- Sparganose oculaire, XIII, 215,

- Spirochétose bovine, III, 73.
 Trachome, XVI, 299.
- Tuberenlose, IV, 550; V, 234.
 Typhus exanthématique, XX, 318.

 - Typans exanthematique, XX, 348.
 (Pseudo-), XVI, 165.
 Enquête épidémiologique et entomologique à Yaback, XIX, 845.
 Monstiques, XIX, 472, 703, 851;
 - XXIII, 763, - Protozonires dans le pupier nunamite, I, 297.
 - Hygiène, XVI, 361.
 Eaux bienrhonalées sodiques, III,
 - 549
 - Annamites (Tirailleurs). Traitement de la puennonie par les injections intraveineuses d'or colloidal, IX, 275, de Cochinchine, Pathologie, XVII.
 - 434. — Adénopathies iliaques primitives, XVII, 67 (fig.).

 — Tension artérielle et viscosité
 - sauguine dans le béribéri, XVIII, 476
 - Anniversaire. 25° de la chaire mugistrale du Professeur Miguel Conto à Rio de Janeiro, XIX, 32I. 25e — de la Société de Pathologie exotique, XXV, 187, 861, 1014.
 - Anophèles, Voir nussi Moustiques, Pyretophorus
 - Piptrophorus,

 "d'Abkanie (Géorgie), XVIII, 34,

 do Gordiza (Basse-Albanio), XI, 481,

 do Gordiza (Basse-Albanio), XI, 481,

 do Gordiza (Basse-Albanio), XI, 481,

 en Argentine, Meurre et conditions
 (Taemann), XIV, 506 (24),

 do Techundo (Ghine), 1,232,

 en Gordineblae, XIX, 806,

 en Begartillos naumelle, XXV, 200,

 XXV, 886,

 beloc, XX, 481, 181;

 de lu Corse, XVIII, 683,

 dines de data du Bunube, XX, 801,

 dans le della du Bunube, XX, 801,

 - (e.). - en France, dans les Ardennes, XIII.
 - 75. - dans l'arrondissement de Berge-
 - rae, Répartition des gites, XII, 332, — à Bordeaux, III, 663.
 - dans la Basse-Normandie, XVIII. 659.
 - 699.
 dans la XVII^e région (Toulouse),
 Réparlition des glies, XII, 779.
 du Kulanga, XX, 481, 185.
 en Bussie, Bevision, XIX, 896.
 au Sénégul, à Dakar en 1931, XXV.
 - 809
 - -- duns le Sud-Ornnais, III, 471. — à Lataquié (Syrie sepleulrionule), XVII, 633.
 - m Tonkin, 111, 632; XXV, 976.
 - — 6 Chapa), XXV, 245. — Giles lurvaires lypes, XXV, 639
 - (pl.). - brésilien nouveau, II, 163
 - Faune anophélienne d'allitude, XXV, 770.

- Ecologie, Rôle du calcinu, XXIII, 34.

Rôle de la réaction du milieu, XX111, 38,

- Relation entre la biologie et la Relation entre la biologie et la constitution physico-chimique des tourbières et le stationnement des larves d'—, XX, 492, 271, 811.

 Influence des vents sur les larves, traditioner.

IV. 325. - Concurrence larvaire

 Concurrence larvaire et penplements anophélieus, XXV, 428 (lig.).
 Durée larvaire, XXIV, 923. Durée larvaire. — dans l'ean salée, I, 172.

Salinité des giles et variations de luille des —, XX, 371.

Plankton des gites et variations de laille des —, XX, 375.

Signification du nombre relatif des

måles dans les abris des - adultes, XX, 121.

 Races zoophiles, XV, 36.
 Déviation anophélienne par les penplements hungins et animaux, XVIII, 728.

- Élude comparée des substances lar-

vicides, XXIII, 402, 797. — Infection expérimentale de larves par champignous enlomophyles, XXIII, 1025.

- Fingelié el trémalodes parasiles, XI, 546. - cl paludisme, I, 437; XVI, 86, 481, 485.

 dans la région d'Amslerdam. Fréquence saisonnière des - impa-Indes, XV, 116.

 — an Combodge oriental, XXV, 920. — an Gambooge oriental, XAV, 920,
 — dans la région de Chaudoc (Co-chinchine), XIX, 806,
 — en Cachinchine, XXV, 920,
 — en France, XV, 30, 36,

- - en Haule-Alsace, X1, 818,

— — en Imale-Alsace, A1, 838. — — en Argonne, XII, 23. — — en Savoie. Adaptation zoo-phile des —, XIV, 504. — en Macédoine en 4916, X, 323,

890.

 — La différenciation des races zontropiques d'- et la régression sponlanée du paludisae, XIV, 577.

Infeed du paludisale, A.V., 547.
Infeedion paluslre chez l'—, ludice sporozoftique, XIV, 702 (c.).
Réceptivilé des — d'Indochiue an paludisale du Tonkin, XXIV, 919. 938 (lig.).

Anapheles aithenii, XXV, 781 (fig.).

— hifmeatus en Argonne, XII, 28, 30.

— enpluré dans la Côle-d'Or, X,

- Répartition des gites, XII, 178.

— Repartition are gales, XII, 148. — chaudoyci, XII, 53, 182. — Larve, XI, 201, 549. — gigos, var. hailegi, XXV, 776 (fig.). — harveari en Coclinchine, XXII, 233. hyrcanns en Cochinchine, Réparli-lion annuelle, 920.

jeyporiensis var. an Toukin, XXIV, 958 (fig.).

- lindesaii, XXV, 771 (fig.). - maculipennis en Argonne, XII, 28. 30.

capturé à Paris, IX, 203.

 Biologie, XXIII, 795.

 Indice maxillaire, XXIII, 43, 47.

 Araulure maxillaire en pays paludéen, XY, 29, 36.

Adaptation zoophile, Différencia-

lion maxillaire el fécondité, XXIV, 203 (fig.), 229 (fig.). — Zoophilie de l'— en Ukraine.

XXI, 322.

 Répartition des giles, XII, 178,
 Modes d'hibernation, XVIII, 405,
 Ilibernation et semi-hibernation, XXIII, 836 (fig.).

 --- Variations Irophiques et biolo-giques des peuplements, XXV, 755.

 --- Réaction actuelle du milieu dans l'écologie des -, XXII, #84 (fig.). - Origine des variations de taille

de 1'- dans les Pays-Bas, XX, 366. — Nourriture des larves en rapport

Nonrithre des larves en rapper avec le problème de la variélé atro-parens, XXI, 831, 687, 797.

 var. atroparens, n. var., XX, 389.

 libernation, XXIII, 846.

- Infection de mammifères Crithidia Jasviculota d'-, VII, 606 (lig.).

- minimus. Infection saisonnière au Tonkin, XXV, 977. - nigripes en Abasic (Géorgie), XIX,

337. - en France, XI, 669, 676, 726, 728. — — en Argonne, XII, 28, 30.

— — (glumkeus), Biologie, Camporle-ment larvaire, XXV, 763 (gl.).

 — (Luphosevlomyja) annaudalei, var,

djajusanensis, n. var., XIX, 801. Anophélinés an Maroc, X, 606

an Tonkin, 11, 577; III, 632. - Ironsmettant l'infection Nouveau genre brésilien, II, 162, - Nonveau lype larvaire du groupe,

X1, 669, 676. Bironella gracilis. Description et biologie, XV, 305.

— Cellia sud-américaines, XVII, 132. - Myzomyja aconitus, verlenr du po-Indisme ca Cochinchine, XXIV, 984;

XXV. 920. - - karwari en Cochinchine, XXII, 233.

- Indlowi et M. rossi, Rapports XV, 120. - minimus en Cochinchine, XXIV,

554; XXV, 020.

- Neocellia maculata en Cochinchine, XIX, 679, 703.

- Pyretophorus atheniensis, XXIV.

120 (fig.). chaudoyei, XI, 291, 549; XII, 53.

- - costalis au Congo, X. 705, Anoplocephala manuhriata, n. sp. ile l'éléphant d'Asie, VII, 80 (fig.).

Anticorps immunisant les spirilles in vitro, III, 353.
— immunisant les trypanosomes, III,

chez les animanx trypanosomés, VI 699.

VI, 699.
Antilles. Voir aussi Guadeloupe,
Martinique, Porto-Rico.
Alreodisure, II, 334.

Bilharziose, VII, 367.

Eléphantinisis, I, 473.

Filariose, VII, 368.

Lèpre, III, 412.

Lymphangife endémique des pays elements I. Afra.

chamis, I, 473.

— Myinses, VII, 367.

— Pellagre, VII, 367

- Pian, VII, 367.

- Photographies concernant les ladies exotiques des -, VII, 367. Antilope, Œstrides, VIII, 453. — Parasites sanguicoles, XXII, 651

(fig.). Larve de porocéphale, VII, 502.
 de l'Ouellé. Infection à Theileria

mutans, 1X, 95.
Antimoine. Voir aussi Emétique, Luargol.

dans la bilharziose, XV, 696.
 dans la fièvre récurrente, I, 613.

- dans la spirochétose des poules, I. 613.

 dans la syphilis, 1, 613,
 Suspensions huileuses (Métoléine) dans les trypanosomiases, VIII, 28.

dnis les trypanosomuses, VIII, 28.

— (Oxyde d') dans la leishmaniose américaine, X, 381 : X1, 372.

— colloidal dans la lèpre, XX, 774.

— dans la trypanosomiase hu-

- dans 14 trypmosomase mi-maine, XIII, 27. - (Sels d') dans la draemenlose, XV, 809; XX, 398. - dans la leishmaniose interne, XVII, 477, 778.

- - Stibyl dans la loishmaniose interne, XVIII, 660 (c.). - — (Sulfure d') dans la trypanoso-

minse des chevaux, XI, 448. — Kermès dans la dracunculose,

XX. 395. — — dans la lèpre, XVII, 761.

— dans les lrypanosomiases ani-males, XX, 541.

 Antimosan dans le paludisme, XIX, 182. - - dans la theilériose bovine,

XXV, 436. — dans la trypanosomiase hu-maine, XIX, 688.

- - et stibényl dans le granulome vénérien, XXI, 361.

- Smalarina cremonese dans le paludisme, XIX, 431

 — Stihosan on a 471 » dans la try-punosomiase humaine, XIX, 493. - Stibényl et unlimosan dans le gra-

nniome vénérien, XXI, 361.

— Action de quelques composés orga-

niques sur l'infection à Trypanosoma congolense, XXV, 68. - Composés organiques dans le surra

expérimental, XXV, 354. - - associés au 205 Bayer-309 Fourneau contre Tryp. conyolense, XXV, 71.

- dans le surra expérimental, XXV, 354.

Antivirus Besredka dans une infection ntérine, XXII, 497. - dans une pyodermite rebelle,

- Mans une pyoderinte reisene, XXII, 731. Apiroplasmine. Voir Arsenicaux, Apocynées, Flagellose, XV, 409. - Flagellé parasite d'Acocanthera ve-nenata, XVIII, 231 (fig.). Appendicite eltez un noir, XXIII, 996.

- du gorille, I, 556 (fig.) - et helminthiase, II, 606.

Aprocta crassa, n. sp., III, 152.

— matronensis, n. sp., III, 454.

Arachnides. Voir aussi Acariens, Arachnides. V Linguatules.

Récolte du venin, VII, 520.

Propriétés hémolytiques, fermenta-

tives el toxiques des extraits d'arai-guée, XI, 217. de la région de Tadla (Maroc), XIX,

560. Glyptocranium gasteracantholiles, araignée venimeuse du Pérou. Étude

dn venin, XI, 136 (fig.). Latrodectus mactans on a Luca-cha », araignée du Pérou. Elude clinique et expérimentale de l'action du veniu, XII, 702. Archives des lusilints Pusieur d'In-

dochine, XVIII, 602. Argan. Toxicité du tourlem, XXII, 381.

Argasinés, Voir anssi Ornithodorus, Argus omericanus, échanțiilons, 1, 317. - dans la flèvre récurrente, II, 117, 245.

 persious dans la fièvre récurrente. I, 175.

., 165.

— dans la lèpre, IV, 246.

— et spirochélose des poules, 11, 228, 288, 202; XIX, 419.

— en Russie d'Europe, V, 39, 420.

— et peste aviaire, V, 165.

— expertitionis au Cambolge, XXI, 328.

et spirochètes, V. 63, 796.
 Argent. Electrurgol et collargol dans la peste pulmonaire, XXI, 600.

- Protargol dans la piroplasmose bo-

vine, XIX, 41, 789.

- (Sels d') dans la babésiellose bo-vine, XIX, 14, 16, 34, 41, 887; XX, 595.

- dans la lèpre, XX, 58. - lehlargan dans la coccidiose des

bovidés, XX, 588.

— dans la piroplasmose hovine,
XVIII, 51; XIX, 44, 46.

— — (babésiellose), XXIV,

939.

Argentine (République). Fièvre imme. XXV, 862

— ondulante, XXV, 145.

— Anophèles, XIV, 506.

— (Sociélé). Quatrième réunion, XXI, 50%

Armée d'Orient. Amibiase, X, 611. — hépatique, X, 17. — Dyseuleries à Salonique en 1918,

XIII, III. Grippe, XI, 738. orippe, M. 738.
 beishmaniose enlanée, XI, 57, 59.
 Palmilisme, X. 185, 208, 217, 421, 430, 886, 921; XI, 366, 470, 488 (c.); 611, 739; XII, 266; XXV, 389.
 Peste hubonique, XIII, 269.
 Ixodes parasites des minaux domestiques à Mytillene, XIII, 266.

 Monsliques, XI, 729.
 Culicides récollés par la mission antipaludique en 1918, XIII, 117. — Remarques sur les bémo-culture

pratiquées an laboratoire de bacié-riologie de l'— de juin à dérembre 1917, XI, 154. Armillifer armillatus, Embryon el for-

mes larvaires, XVI, 340 (lig., pl.). - hrampti, u. sp., lingualulidé - brumpti, u. – *hrampti*, u. sp., 1 Madagascar, XV, 565.

Arneth (Image d') dans le béribéri el le scorbul IV, 320, el formule leneocytaire dans la billiarziose, V, 396.
 dans la leishmaniose infantile,

VI, 498.

Arrhénal, Voir Arsenicaux,

Arsanilate. Voir Arsenicaux. Arsenic, Voir aussi Arsenicaux,

 Elimination par les urines el par les fèces, II, 140, 625. - Sort de l'- dans la circulation générale, II, 405,

dans la piroplasmose canine, IV.

- Suspensions huilenses (Métoléine) dans les Irypanosomiases, VIII, 28. — colloïdal (lonoïde d'—) dans le paludisme, XIII, 504.

Arsenicaux. Voir aussi Arséno-benzènes, Orpiment.

— Bains contre la gale des animaux

— 1910s contre in gare des aomains doutestiques, XIII, 186. — larvicides dans la lutte contre les monstiques, XIX, 292 ; XXI, 623. — — Vert de Paris, XX, 121 ; XXI,

 Verl de Schweinfurt, XXIII, 443.
 dans les Irypanosomiases, Mécanisme d'action, II, 43,

 Rèle du giulathion dans la produc-lion du Trypanoloxyl, XXI, 676.

 Echees de l'action trypanocide, XXIV, 660.

— Arséno-résidance, XXII, 201, 530; XXIII, 294, 461; XXV, 271, 279, 280. — Intoxication chez le cheval, XXV.

381.

- divers dans le pian, XXI, 400. - - dans la spirochétose bronchiale,

XXI, 622. - dans la trypanosomiase des chevanx da Maroc, XI, 448.

 Solution de Löffler (acide arsénieux) dans les Irypanosomiases animales, II, 409.

- dans la trypanosomiase hu-maine, I, 504; III, 386.

- Acetylarsan dans la bronchile sanglaute (spirochétose bronchiale), XXIII. 296. - - dans la dysenterie amibienne et

d'antres affections à protoxoaires, XIX. 399.

- dans la lièvre récurrente, XXI, 113.

— dans le pinn, XIX, 416; XX, 211; XXI, 746. — dans la syphilis, XX, 210.

— eliez les nonrrissons de Tanana-rive, XXII, 753.

Apiroplasmine dans la piroplasmose bovine, XIX, 15, 18.

Arrhénal dans la bahésiellese bo-vine, XIX, 14, 554; XX, 595.
 dans le paladisme, XIX, 283.

 — dans les piroplasmoses bovines, XIX, 14, 584. - — associé à la quinine dans le pa-

Indisme, XIV, 100.

— Isolonie des solutions, XIX, 384. - Arséniate de soude : lonothérapie

à l'- dans la lèpre, XX, 62, - Arsanilate dans les trypanosomiases hovines, XXII, 385.

 et arséno-argentiques (composés) dans le surra, VII, 200. - Arsenophénylglycine dans

leishmaniose interne, H. 457; III. 717. - - dans les lrypanosomiases ani-

mules on expérimentales, II, 402, 405; III, 732; IV, 403; VI, 588; VII, 201, 593. — — dans la dans la trypanosomiase maine, II, 222; IV, 411, 419.

Atovyl dans la dysenterie ami-bienne, V, 565.

 dans la llèvre récurrente, VI, 68. - dans la lilariose, VI, 457. — dans les leislumanioses, II, 458.

dans le paludisme, 1, 639.

— dans le paindisme, 1, 539.

dans les piroplasmoses, IV, 39.

dans les spiroplasmoses, IV, 39.

dans les spirochéloses des poules, XXII, 764; XXV, 132.

dans les trypanusomiases mi-males on expérimentales, 1, 28, 241.

568, 617; II, 45; V, 387; VI, 185; VII, 200, 711; VIII, 377, 339, 188, 189; XXII, 668.

--- (Dourine), XVIII, 55,

— — (Infections à Tr. compo-lense), XII, 514. — — dans la Trypanosomase Im-maine, 1, 28, 210, 569, 620, 624;

ARSENICAUX 13

II, 314; III, 333, 842; VI, 184; VIII, 188, 189, 711, 752; XIII, 366, 370, 379, 483; XVII, 79, 479, 289, 369, 425, 432, 441; XIX, 316, 463; XX, 55, 511, 883; XXI, 144; XXII, 482, 487, 779; XXIII, 340; XXIV, 7; XXV, 371, 279, 280.

— Sérum atoxylé dans la trypano-somiase humaine, XV, 63.

ominase minane, xv, vs.
— dans la prophylaxie de la 1ry-panosominse humaine, VIII, 178.
— — Résultats, XIV, 238, 422. -- Influence du traitement à l'-- Inhuence du traitement à l'— sur la natalité infantile parmi les trypanosomés, VIII, 752. - et aloxyl glycimmide dans Jes Irypanosominses animales, XIII, 581.

— associé à l'émétique dans la try-panosomine humaine, I, 510, 569;

panosomase humane, I, 510, 569; II, 312; III, 333, 642. — associé à l'émètique d'aniline dans la trypanosomiase humaine, III, 494, 228.

 – associć nu novarsénobenzol dans la trypanosominse humaine, XIV, 396

- associé à l'orpiment dans la try-— associé à l'orpinent dans la try-panosoninase hunaine, 1, 500, 568, 617; II, 46; III, 333, 142; IV, 310, — associé au « 189 » dans la try-panosoninase humaine, XV, 729, — associé au 203 layer et à l'émé-tique dans la Irypanosomiase luu-maine, XVIII, 312. — et Iroubles oculaires, VII, 745; XV 144

XV, 144. — et arséno-résistance des trypanosomes, XXV, 271, 279, 280.

- Halarsine dans les trypanosomin-

ses animales, XX, 535. Hectine dans la leishmaniose in-terne, VI, 496.

Novatoxyl dans la trypanosomiase humaine, XXII, 431.

- Orsanine = a 270 » F.

Sosmine dans la méningile céré-bre-spinale, XI, 783.
 Stovarsol dans l'amibiuse généra-

lisée, XIX, 90.

— dans l'angine de Vincent, XVII,

 dans la biaslocystose, XXI, 760.
 dans la bronchite fétide, XVII, 533. - - dans la distomatose, XX1, 222.

— dans la dysenterie amibienne,
 XVI, 79, 557; XVII, 419, 555.
 — dans l'enférite à Trichomonas,

XVIII. 647 - dans la flèvre bilieuse hémoglo-

- dans la nevre binease nemesta-binnique, XXI, 636. - dans la lambliose, XVI, 325. - dans le paludisme, XIX, 96, 180, 284; XX, 331.

284; XX, 381. — — à Pl. vivax, XIX, 359. — — ehronique à Pl. vivax, XVIII,

554.

— contre les protozoaires intesti-naux, XXII, 583.
 — dans la spirochétose bronchiale,

XXI, 622. - - eurygyrata, XVII, 861.

- - dans la spirochétose des pontes, XXII, 765. - dans Ia

trypanosomiase immnine, XVII, 244.

— sodique préventif des trypanoso-miases, XIX, 744.

masses, XIX, 744.

— dans la toxémie intestinale à protozoaires, XVIII, 136, 140, 482.

— dans l'uleère phagédénique, XVII, 531; XVIII, 433 (fig.), 501; XXIII, 488.

- — associé à la quinine et au « 710 » Pourneau dans le paludisme, XXIV,

- — cause d'un érythème toxique, XVII, 630, 725. — Posologie, XVIII, 664. — Vœu relatif à l'emploi du —,

XVII, 622

- Stovarsolate de quinine. Quinine. - Sulfure (Tri) d'arsenie colloïdal

dans la trypanosomiase humaine, XV, 60. - Tréparsol dans le paludisme, XIX,

284. - dans la spirochétose bronchiale, XIX, 262,

l'uleère phagédénique, - dans XVIII, 434.

Tryparsamide dans la trypanoso-miase humaine, XV, 802; XVI, 806; XVII, 693; XVIII, 694; 776; XIX, 8, 271, 463; XX, 689, 878; XXI, 146; 211; XXII, 484, 485, 781; XXII, 870; XXIV, 9, 528, 530, 633, 687; XXV, 261.

préventive dans les trypanoso-miases, XIX, 789; XXIV, 587.

- et arséno-résistance dans la try panosomiase humaine, XXII, 201, 540; XXIII, 291, 461; XXV, 261, 279, 280. - associée au 205 B.-309 F. dans

la trypanosomiase humaine, XXV,

- Tryponarsyl = Tryparsamide belge.
- Trypoxyl = Aloxyl.
- α 189 » F. dans le pian, XV, 528, 607; XVII, 95, 96, 99.

dans la syphilis, XV, 607.

— aans ia syphilis, XV, 607. — dans la trypanosomiase liminine, XV, 729, 797. — dans les uleères phagédéniques, XV, 607.

— « 192 » F. préventif dans les try-panosomiases, XIX, 743.

- a 269 » F. dans la trypanosomiase humaine, XXI, 646.

numanne, XAI, 596.

- a 270 s F. (= Orsanine), désinfectant intestinal, XXIII, 333.

- dans la trypanosomiase humaine, XXIII, 339; XXIV, 40, 533; XXV, 252, 261, 902.

XXV, 252, 261, 902.

— Formale rectilice, XXIV, 468.

- a 417 » F. dans la trypanosomiase

hnmaine, XXI, 646.

— a 2754 n Heechst dans les trypa-uosomiases animales, XX, 734. — dans la trypanosomiase hu-maine, XX, 734.

Arsénobenzènes, Emploi dans les colonies, XXIV, 266, 369, 394, 434,

- dans la fièvre bilicuse hémoglohi-nurique, XIX, 685. - - - à spirochètes, XIX, 345. - - récurrente, XV, 330. - dans les modosités juxtu-articulai-

— dans ics nonosics justo and res, XV, 488.
— dans le plan, XV, 489; XVI, 580; XXI, 400, 674, 745.
— dans la spirochélose bronchiale, XXI, 622.

— des oiscaux, XVI, 582.
— daus la syphilis, XVI, 430.
— dans la trypanosomiase humaine,

XV, 60, 63.

— Dérivés du diamino- dans les try-panosomiases, VII, 593, 595.

panosonimases, vii, ozo, ozo.

— — O, et OK dans les trypanosominses, VIII, 31, 32.

— — dans la trypanosomiase
humaine, VIII, 74, 469.

— Arsénobenzol = Salvarsan = 606.

dans la bilinaziose, IV, 43.

 dans la dracunculose, XII, 730.

 dans la dysenlerie amibienne,

XII, 632. XII, 632.

— hins li livre cécurrente, IV,
440; V, 359; iV, 589; iXII, 618; iXII, 7440; V, 350; iV, 144;
440; V, 350; iV, 144; iV, 144; iV, 140; iV

IV, 187.

dans la lèpre, V. 784; VI, 415.
 dans la lymphangite épizootique,

IV, 380, 381. - — dnns le paludisme, III, 708; XIII, 175, 264, 502.

— dans le pian, IV, 563; VI, 44, 243; VIII, 582; XII, 412. — — (en lavement), VI, 308. — dans la piroplasmose eanine,

IV, 201.

 dans la spirochétose humaine. XII. 375.

- - - bronchiale, XIX, 236.

— dans la syphilis, III, 537; IV, 563; VI, I4, 102, 137; VIII, 582.
— dans les trypauosominses autmales ou expérimentales, III, 526; IV, 141, 485, 472, 476; VI, 699; VII, 201.

- (chevaux du Maroc), XI, 448 (e.).

243 ; XI, 616.

- en pommade, III, 618. - - Administration par voic buc-

cale, VI, 20. - Conservation des solutions, III, 616.

Décomposition, III, 616.
 et ambocepteurs, VII, 633.

et ambocepteurs, VII, 633,
 Aetion sur le pouvoir alexique du sérum, VII, 626,
 associé à la quinne dans l'in-fantilisme palastre, XI, 691,
 biscussion sur l'emploi, VI, 239,
 Rapport sur l'emploi, VI, 384,
 argentique dans la piroplasmose-bovine, XIX, 14, 39,

- cuprique et son sel sodique dans la trypanosomiase humaine, VI, 632 ; la trypanosomiase humaine, VI, 632 : VIII, 582 ; IX, 43 ; XII, 680.

XXV, 871. - - - dans la syphilis, VIII, 582.

— Novarsėnobenzoi = Néosalvarsan = 914.

— — dans l'amibiase, IX, 325, 510. — — dans l'amplasuose, XVII, 641. — — dans la dracunculose, XVII, 147.

- dans la dracunculose, XVII, 147.
- dans les entèrorragies rebelles,
XIX, 903.
- dans la kagnminelsu, fièvre en-démique, XVII, 828.
- dans la leishmaniose culanée,

VII, 36. - — dans les nodosités juxta-articu-

laires, XIII, 548, 554. — dans le pian, 1X, 760 (fig.); XVII, 95, 96; XVIII, 451 (fig.); XXI, 400, 674, 745; XXII, 386; XXV, 871.

 dans la spirochélose bronchiale,
 XVII, 177; XIX, 262; XXI, 621;
 dans la syphilis, XVIII, 248. - - associée à la trypanosomiase, XVII. 481.

- - dans les trypanosomiases, VIII. 37.

- dans la trypnnosomiase équine

du Soudan (lahaga), XXII, 664. — — humaine, VI, 591; IX, 13; XVII, 181, 368; XIX, 316.

— — en injections intrarachi-diennes, VII, 63, 257.
 — dans l'ulcère phagédénique,

XXIII, 487. — dans quelques affections au Congo belge, IX, 760 (fig.). — adjuvant de traitements chimi-

ques ou sériques, XXII, 166. — — associé à l'atoxyl dans la trypa-

nosomiase humaine, XIII, 370, 379; XIV, 326. - associé au 205 B. dans la trypa-

nosomiase humaine, XVIII, 312. - associé à l'urotropine dans la syphilis nerveuse, XXIV, 588. — Accidents, XII, 340.

Insuffisance hépatique et ietère après une série d'injections, XVI,

146.

— Darée de la stérilisation san-guine chez les trypunosomés, IX, 13. - Eparseno dans les leishmanioses, XIX, 331.

All, 331.

— dans la lèpre, XVII, 603; XVIII, 90, 514; XIX, 456, 779; XX, 774.

— Action sur Microfilaria bancrofti, XVI, 126.

— Galyi dans les affections oculaires,

VIII, 404.

- dans la dysenterie amibienne, 277. - dans la fièvre récurrente, VII, 101. - dans la lymphangite épizootique,

XIII, 641.

Alli, 691.

— dans la microfilariose des oiseaux, XIII, 654.

— dans les trypanosomiases, VI, 502; VIII, 37.

 — dans la trypanosomiase humai-ne, VII, 460, 640. - Luargol dans la fièvre récurrente,

XIV, 633. dans la lambliose, XIV, 652. - dans la piroplasmose bovine,

XIX, 14. - (Dissodo-), Expérimentation. XIV, 640. - - et arsolan contre le bacille

de Pfeiffer et le pneumocoque, XIV, 630. Ludyi dnas lu fièvre récurrente, VII, 101.

 — dans les maladies oculaires, VIII, 404. - - dans les trypanosomiases, VIII,

- dans la trypanosomiase hu-maine, VII, 160, 640. - dans

- O (Produit) dans les trypanosomiases animales expérimentales, XIII, 381

 Oarsan dans la trypanosomiase des ehevaux du Marce, XII, 220. - Sulfarsénoi dans la filariose,

XVIII, 652. dans le paludisme, XXII, 4040.
 dans le pian, XVII, 96; XXII,

- - dans le surra équin expérimen-

tal, XXI, 849. — eliez les nourrissons à Tananarive, XXII, 753.

adjuvant de traitements chimi-

ques ou sériques, XXII, 166.

— associé au « 309 » F. dans, la prévention du surra équin, XXIII, 369.

- - associé au « 309 » F. dans les infections à Tryp. cazalboui et Tryp. brucei, XXIV, 667.

- Sulfo-tréparsan chez les nourris-sons à Tananarive, XXII, 753. - 5 : 5 arsèno-2 : Z-thiolbenzi-

minazol associé au 203 B.-309 F. dans l'infection expérimentale des souris à Tryp. congolense, XXV.

Arsénobenzol. Voir Arsénobenzè-Arsénophénylglycine. Voir Arse-

nicaux. Artérite d'origine palustre et gangrène, XI, 28. Arthrite du genou d'origine dysentérique, X, 10

puriformes dans la draeuneulose. XXIII, 1020. Arthropodes, Voir aussi Arachni-des, Insectes,

das la lèpre, 1V, 239.
Arvicanthis. Trypanosomes, VIII, 80.
Ascarides cause d'appendicite, II,

606.

à la Guadeloupe, VII, 71.
à Panama, IV, 334. eliez les Arabes du Tell algérien.

VII, 303.

— du Python sebæ, III, 94, 96.

Ascaridia rhodaini, n. sp., XV, 125.

Ascaridiose, Cas mortel à Madagas-

car, V, 842. - Syndrome pseudo-tétanique, XXII. 747

- à forme typhoïde, XVI, 598. Ascaris filaria, III, 95.
— lumbricoldes, VI, 343, 455, 704.

Iumpricoides, VI, 383, 485, 702.
 oculata, III, 96.
 Asclépiadacées. Plagellé d'Araujia angustifolia, IX, 357; XVI, 652 (Bg.).
 Flagellose ou leptomoniase, XV, 449.
 Arpergillus nidulans, VIII, 41.

- agent d'un mycose en Tunisie. XVII, 343, 345 (fig.). Asphyxie locale des

origine paladéenne et éosinophilie, V, 342.

par le manice insuffisamment see, XXI, 879.

XXI, 879.
Association internationale pour la destruction des rats, VII, 174.
Asthme compliqué d'ambiase bronchique, XVII, 211.
— Fréquence de l'— à Tanger, XVIII,

Atébrine dans le paludisme, XXV,

- - des oiseaux, XXV, 875.

Athenæ noctua, Leucocytozoon d'-, VI, 428. Atoxyl. Voir Arsenicaux.

Atoxyl, Voir Arsenicaux.
Atropine (Sullate d') dans le létanos, XXII, 227.
— associé à la sérejhérapic dans
XXII, 228.
Attachement (Réaction d') dans les
infections à Tripp, gambiense (1
Tripp, rhodesius, V, 220.
— à Tripp, gambiense, V, 1415.
— Attaques épiléprédics dans la trypa-

nosomiase humaine, II, 314. Aubert (P.). Elogo, XVIII, 225. Auchméromyies. Biologie, VI, 128;

VIII. 2.

VIII, 2
purasites hémoplages de l'homme
el du porc, IX, 268,
purasites hémoplages de l'homme
el du porc, IX, 268,
purasites hémoplages de l'acquise,
en l'ante-d'antiex, VIII, 369,
en l'ante-d'antiex, VIII, 369,
en l'ante-d'antiex, VIII, 369,
Audinu (Fr.), Eloue, VI, 258,
Audinu (Fr.), Eloue, VI, 258,
Avortement provoque pur bassin
vicié clez une nalin, XXII, 732 (IIg.),
Azoospermite resentil·elle congénitale

an Maroe, XVIII, 781. zotémie dans le paladisme, XVII,

Azotémie 282; XXIII, 962.

Babesiella oris en Algérie, XVII, 122.

— Communison avec Piroplasma (s. str.) oris, n. sp., XVIII, 140 (fig.).

Babésiélloses, Voir Piroplasmoses,

Bacilles acide-résistants, Formes d'in-

volution, V, 13. — cullivés dans la lèpre el dans

— enflivés dans la repre et unio l'orène, IV, 89.
 — nuthracotde se rapprochant da — de la peste, IV, 98.
 — da colon, 1, 548.
 — da colon, 1, 548.

 diphlérique. Procédé de cult simple, VI, 303.
 (Diplo-) de Morax, VII, 19, 424. Procédé de culture

- dysenférique, Action sur la mannile, III, 20. — et amilies, V, 263, 468 ; VI, 413.

et minies, V. 263, 468; VI, 413.
d'Eberth, I, 548.
fusiforme de Vincent dans les gingiviles, II, 282.
de la lèpre dans les ganglions superficiels, V. 466, 569, 698, 773; VI, 607.

— dans les gauglions de personnes saines, V, 698, 773; VII, 365.

— dans le muens nasal, IV, 609.
 — vaginal, II, 200.

- dans l'uréthrile, VII, 567.

— dans Furcthrite, VII, 807.

 — Dissémination par la monche domestique, V, 860.

 — Transmission, VI, 551.

 — eu boules, V, 13.

- Commission d'étade, V, 774. Commission d'etnée, v, 774.
 de la sprie, VII, 268.
 dn tétanos. Culture, VI, 605.
 de Wecks, VII, 19, 424.
 Bacillurie provoquée dans la lèpre,

V. 784. Bacillus abortus. Pouvoir pathogène

sur le rat et la souris, XVII, 465.

— Proféine de — dans le traile-ment de la lièvre ondulante, XXII,

asthenogenes dans une fièvre de cause incomme en Cochinchine, XV,

577. - Action sur les aliments, XVI, 743

 Action sur les eorps phosphorés organiques, XVII, 463.

— Fermentation du contenu sto-

macal dans la maladie expérimentale chez le porcelet, XVII, 382. - Avitaminose et infection dans la

maladic expérimentale du percelet, XVIII, 65.

— et béribéri. Déviation du complèment, XIX, 576.

— duboscyi, n. sp. dans l'infestin de

Golunda campana, V, 703 (fig.).

— flagellatus, XVIII, 303.

— glutinosus (Pseudo-myiase à), XI,

324. — ledanteci = B. Įusiformis, XX, 151.

— pessimus, n. sp., coccobacille pseu-do-pestenx, XV, 862.

- septicus meningitidis, n. sp., XIV. 31. - typhi m XXIII, 442. murium et dératisation.

Bactéricide (l'ouvoir) du sang dans le nagana expérimental, I. 136. Bactéridie charbonneuse el montons

Bactéries, V, 336.
Bactéries amyloxymes dans les fères béribériques. III. 63, 352.

 — Isolement, III, 63, 122 et frypanosominses, III, 83.
 Bactériophage. Action projectrice de certains sérums normanx, XXV,

397. de la pasteurella avinire, XX, 315.
 dans le traitement de la peste, XXIII, 618, 936, 943; XXV, 677.

- antipestenx chez l'homme, XXV,

672.

— chez l'homme, le cobaye et la souris, XXV, 437.
Balantidiose, Trailement par la san-lonine, XX, 741.
Balantidina coli, IV, 391; VI, 615.

— Callure, XXIII, 780.
— au Gambodjer, XVIII, 64.
— en France, Trailement, XI, 838.
— en France, Irailement, XI, 838.

— an Péron (Arcquipa), XVII, 906.

- en Russie (Petrograde), XVIII, 191.

- - an Sondan français, XVII, 944,

Baléri. Voir Trypanosomiases ani-

Balfour Balfour (Corps de) du sang de la poule, XXII, 316.

(Andrew), Eloge, XXIV, 169, Ballote dans l'alimentation de l'homme au Maroc, XXIV, 463.

Bambous. Action pathogène d'un champignon parasile de Arundinavia alpina en Afrique centrale, XIII, 580

Bananes et granulations dans les selles, I, 35.

affection hystériforme de Banga, affection hysferiforme de Flouelk (Cougo helgo), VIII, 743. Barbone en Cochinchine, XVI, 426. — et bactériopluge, XXII, 226. Barrois (Th.), Eloge, XIII, 743. Bartonella bacilliformis agent de la Banga,

verruga péruvienne, XXII, 352. — cocroîde agent de la verruga, XX, 2520

muris, Présentation d'une micro-graphie, XXII, 531.

 Différenciation immunologique de deux races, XXII, 771.

 ratti = Grahamella muris ratti, XXIII, 471, 473 (pl.).

- des rats spléncetomisés de Stanleyville (Congo belge), XXIII, 464, 914. Bartonellose des chiens en Russie,

XXIV, 471. - cl premanition, XXIII, 473. Batraciens. Venin muqueux de la peau, VI, 190.

Venins entanés de Spelerpes fuscus, XI, 108. — Récolte du veuin, VII, 519.

- Sécrétion cutanée muqueuse, Propriélés vaccinantes confre le virus rabique, VIII, 730.

 Résistance au virus rahique, Mécunisue, VIII, II.

— Cycle évolulif des opalines, VIII,

397 - Entamorba ranarum chez les tê-

lurds de Rana esculenta, XI, 47.

— Hémogrégarines, IV, 446; V, 73.

— de erapands à la Guyane, XI, 788.

- du erupaud (Bufo agua), XXIII, 372.

— (II. caycunensis) du erapand (Bujo marinus), XI, 687. — Flagellés de — à Aréquipa, XVIII,

58 (fig.). — Filaires, IX, 137. — du erapaud, IX, 133 (fig.).

- el microlibare du crapand (Bujo marians), XI, 182. - conservaleurs et propagaleurs de

Ragelloses intestinates de l'homme, XVIII. 521.

AVIII, 321.

Beauperthuy (Daniel de) et transmission de la fièvre jaune, 11, 5.

Bécasse. Leucocylozoon, V, 49.

Bec de lièvre double. Opéralion;
guérison, XXII, 747.

Bellot (G.), Eloge, XXIII, 4. Benzidine (Couleurs de). Afridol violet dans la trypanosomiase humaine,

II, 51. Béribéri en Afriquo occidentale fran-cuise, XIX, 390.

cuise, XIX, 399.

- en Afrique orientalo parmi les troupos belges, XII, 136 (fig.).

- un Cameroum, IX, 588.

- on Chine (Selahouan), XIV, 666.

- en Cochinehine, XVII, 451; XVIII,
475; XIX, 575; XX, 30.

- Eliologie, XIX, 629.

- (Province de Tanan). Epidémie,
XVII 038.

XXII, 982.

— (hôpital indigène de Cholon),

XX, 33.

AX, 50.

— au Congo belge (Bokola), VII, 402.

— (vallée de Lukuga), XI, 239.

— à la Côte d'Ivoire, III, 742.

— en France (Granville) dans un balaillon malgache, XVII, 896.

en Guyane française et ankylos-tomiase, XIII, 603.

- aux Indes néeriundaises, IV, 258. - cu Italie méridionale, VIII, 218. - à Madagascar, III, 751. - cu Mauritanie, III, 743. - à La Réunion, III, 131. - Biologie, III, 13, 63, 65, 122, 423, 128, V, 125, 334; VI₄, 195; X, 423; XIII, 496.

et avitaminose, XIII, 496; XV, 476.
et Bacillus asthenogenes, XVI, 743; XVII, 153, 382.

- Fermeniation du contenu stomacal. XVII. 382. - Avitaminose et infection dans la

rauladie expérimentale du porcelet due an Bacillus asthenogenes, XVIII,

— expérimental, III, 118; XIII, 191. — du siuge, III, 416. — Diugnoslic, II, 517; III, 8. — Réaction de déviation du complément, XIX, 575.

Examen radioscopique du eœur, XX, 131 (pl.).

Hématologie, IV, 315, 320.
Les œdèmes, XX, 30.
Rein et fonctions rénales, XX, 39. - Tension artérielle et viscosilé sau-

Troubles de la circulation et de la respiration, XX, 132.

 Troubles et lésions du cœur, XX, 132.

 Troubles et lésions du cœur, XX, 132.

127, 430. - Troubles du métabolisme, XXII.

Troubles du métabolisme de l'azote et du chlore, XVIII, 735, 739.
 Pigment verl dans les organes des

— rigiment veri dans tes organes des sujets morels, 1, 425. — Conlagion, V, 514. — Trailement, III, 15, 123. — Rôle profecieur du son, 111, 43, 423; 1V, 498.

Lettre dn Ministre des Colonies, III, 285.

- Rupport et couclusions d'une Com-

mission, IV, 575, 604, 656.

— Epidémie de polynévrite palustre simulant le — au Cambodge, IX, 634.

similate at Cambouge, 1A, 663.

Plaquette, IV, 663.

Bertrand (L.-E.), Eloge, XII, 123.

Big-head. Voir Osteoporose.

Bettencourt (A). Eloge, XXIII, 433.

Bile. Action sur les trypanosomes, VI, 24.

Bilharzies, Echantillons, I, 317. - ct cancer, XXIII, 436.

et cancer, AMII, 139.
 Les portours de — (Sch. mansoni),
 à la Gnadeloupe, VII, 75.
 Bilharziose, Enquête relative aux foyers enropéens, XXIII, 731.
 on Afrique équatoriale française,
 VIII evil.

XIII. 804.

- - occidentale française, XVI, 368,

- mix Antilles, VII, 301.

— in Camerom, XI, 755.

— en Chine, XVIII, 363.

— en Cochinchine, IIII, 315.

— in Congo belge (Onellé), VIII, 742.

— distrosomm hematobium,

XIII, 28.

- en Corse (troupes sénégalaises), XX, 206.

XX, 206.

— un Dahomey, V, 837.

— en Egypte, XVII, 812; XXII, 40.

— en France. Recherches sur la transmission. Essals d'infection de mollinsques autoritones, XI, 854.

— au Gabon, XVI, 339.

— h la Guadelonpe, VII, 7B.

— en Guinée française (Konroussa), V,

— (région militaire), 1X, 739.
 — intestinale à la Guyane française,

— liniestimane a utorane mangare. IX, 401.

— Schistosomum mansoni à la Guyane frunçaise, X, 463.

— daus le Hant-Senegal et le Haut-Niger, L 430.

— Haut

- Schistosomum mansoni à Mada-

— Schistonnum miantoni A Mada-gaseur, XI, 3i ; XIV, 22i ; 32s, — au Marco. Epidemiologie comparte comparte de la comparte de la comparte loyer de Marrakech, XV, 609. — et nu Portugal, XVI, 491. — inexistante à Tunger, XIX, 487. — 20, 30 ; IV, 332. — et Planorbis delporir an Portugal, XV, 805. — an Portugal et au Marco, XVI, 491.

- XX, 350.

AA, 390.
au Seiegal (Casumanee), V, 837.
infantile à Dakar, XVI, 276.
vésicale et intestinale, XVI, 141.
Mission d'éfudés, XVI, 388, 428.
au Sondra français, XVII, 720, 833;

XVIII, 458.

en Syric (Damas), XV, 695.
 au Tehad (Moyen-Chari), VIII, 604.
 Port-Archambault, VII, 693.

- - Fort-Arenaninauit, VII, 593. - (Oundar), VII, 526. - au Togo, XVIII, 592 (e.). - au Togo, XVIII, 592 (e.). - au Togo, XVIII, 466, 612; III, 446, 532; IV, 627, 634; VI, 259; XVI, 48; XVII, 36; XX, 23.

— au Venezuela, XIV, 382. — Etiologie, VIII, 621. — et Bullinus contortus, XV, 208, 632

(lig.). — Infestation de — par les œnfs de Schistosoma hæmatobium, XXI,

8.

et mollusques, XVIII, 267.

 et Planorbis metidjensis, XV, 632.

 Procèdé de recherche des crufs de Schistosoma mansoni, XIV, 328.

 Alexandra de la companyación de la co

 Ocans de Scalstosoma mausoni dans les selles d'individus sains clinique-ment, XIV, 229, 328.
 Fornule leurocytaire et image d'Ar-neth, V, 396. - Œnfs de Schistosoma mausoni dans

- Insuffisance rénale, XVI, 564.

 Infection double mixte Infection double mixte pur Sch. mansoni et Sch. hæmatobium ehez. un dysentérique amibien, XVIII, 458.

- intestinale à Sch. hæmatobium. XXV, 829. - Localisation uppendiculaire,

- à forme de tuberculose intestinale, XVIII, 653.

— et tumenrs, XI, 710. — Tumeur bilharzienne, XXIV, 499. — vésicale, I, 280.

- vesseans, 1, 200.

- Evaluation de la quantité de sang reudue par l'urine, XVI, 63.

- Double lufestation par Sch. hamatobium et Sch. mansoni, XIV, 567; XXI, 771, 772, 773.

— Essais de transmission, VI, 202;

X1, 854. - Truitement de l'hématurie, VII, 722. - de la — vésicale par l'antimoine,

XV, 695.

AV, 695.

— des — par l'émétine en injections sons-entimées, XXII, 468,

— par l'émétine en injections intraveinenses, XIV, 290,

— de la — intestinule par l'émétique en lavennents XX, 285,

— di 666, IV, 48,

— Ouvrage de Looss, VII, 366,

Billet (A.). Eloge, VIII, 352. Bisab. Voir Oseille de Guinée. Bismuth, Bi 36 dans le pian, XXI.

Rôle du glututhion dans la pro-duction du bismoxyl, XXI, 676.
 associé nu « 309 » F. dans le surra,

XXII, 660. Sels de — dans la fièvre récurrente,

XVI, 272.

- - dans la lambliose, XVI, 737.

dans le pian, XVII, 97, 100, 502; XX, 6. — dans in spirochétose bronchiale, XVII, 177.

— — curygyrata, XVII, 861. — — dans les trypanosomiases, XX,

587.

— dans la trypanosomiase ha-maine, XV, 692. — dans l'ulcère phagédénique, XIX, 115.

- Bioninyl, bismulhyl et bidrathyl, XXI, 746. - Bisantol dans les trypanosomiases

Issantol drills les trypanosomuses minunles, XX, 531.

 Trépol dans le paindismo, XY, 534.

 dans la syphills, XY, 364.

 Keotrépol dans l'inleère plingédénique, XXIII, 482.

 assucié un « 309 » F. dans la prévention du surra équin, XXIII,

369, - Iodure double de - et de quinine

dans la leislanauiose américaine, XVIII. 634. Blanchard (Ruphuël), Eloge, XII,

165.

— au Camerona, XII, 256.

— au Camerona, XII, 256.

— enterorola, V, 136; VI, 679.

— hominis et untres, V, 725.

— cause d'entérites, XXI, 755.

 — à l'étrograde pendant les épidé-mies de 1919, 1921, XVIII, 183,

 — Rôle pulhogène, XVIII, 130, 132, 179.

Blastocystose en Annam, XIII, 602. — Caractères, XVIII, 430, 432.

— Carnetères, XVIII, 430, 432.

Blantomy-cote humnine en Bollvie,

1 b la Côte d'Ivoire, IX, 444.

— an Péron, VIII, 90; 1X, 21, 756,

— en Tmisle, IV, 366; VI, 556,

— généralise à Corcidolote imul
clex une femme indigène d'Al
ger, XIX, 586 (lig.),

— Dermalile chéoldienne, XIX,

576 (lig.), XX, 323.

 — à placards multiples végétants verruqueux on pustulo-uleérés, XXII, 142 (lig.).

des équidés. Traitement, IX, 73.
 — oculaire de l'âne. Note elinique,

XVII, 543. — Inoculabilité, XVII, 545. — — Anatomie palhologique, XVII.

gène, XVIII, 124 (fig.), 427. — (Chromo-). Voir Dermatite ver-

ruqueuse. Blatte orientale. Flagellé nouveau de Periplaneta orientalis, XIII, 145 (lig.), 331,

— Spirochète, XV, 331.

Blennorragie en Afrique équatoriale, VIII. 206.

 Résultats comparutifs du même traitement chez les Blanes et les

Noirs, XI, 438. Blépharoplaste absent dans le Try-panosoma brucei, IV, 233, 273.

Blessures de guerre pendant la campague du Cameroun, IX, 587. de lu région sterno-eléido-mastoï-

dienne par hameçon, XV, 861. de hurnuehement L'yothérapie, X, 901. aux eolonies.

Bleu de méthylène. Voir Chimiothérapie.

Bolivie. Blastomycose humaine, VIII, 90; IX, 2I. Boophilus decoloratus et anaplasmose,

III, 137.
Bordet et Gengou (Révetion de).
Voir Réaction de déviation de complément.

Bordet-Wassermann (Réaction de). Voir Réaction de déviation du com-Borel (F.). Eloge, IX, 548

Botelho (Réaction de). Voir Réaction de -Bothridium pythoni, III, 94.

Bouffissure d'Annam, XIX, 207

- Pathogénie, XIX, 302.

— Pathogénie, XIX, 302.

Boukhchem, maidade enzootique des chicios kubyles, XIII, 8II.
Boulliez (JJ.), Elogo, XVII, 465.
Boullay (André), Elogo, XXIII, 851.
Bourset (JJ.), Elogo, XXIII, 835.
Bourset (JJ.), Elogo, XIII, 325.
Bourset (JJ.), Elogo, XI, 325.
Bourset (JJ.), Elogo, XI, 325.
Bouss, bibrie nidesho d'Egypte, Etude bactériològique, XXI, 337. Estate.

Bouton d'Alep, de Biskra, de Delhi, de Gafsa, d'Orient. Voir Leishmaniose cutanée. Bovidés, Voir anssi Bufflon.

— Achondroplasie à Madagusear, XXII, 1015.

- Anaplasmose, III, 435; VI, 573; X, 310; XVII, 295; XXV, 475. - du Bos brachycerus d'Angola, XVI, 167.

— en Indochine, XXIV, 104. — en Russie, XXI, 642. — Evolution des unaplasmes dans

 Eventurion des unapassies unis le sung des —, XIII, 49.

 Yacchuation, XII, 765; XIV, 449.

 Anémie pernicieuse en Cochinchine, XVI. 575.

XVI, 575.

— Coceidiose, III, 429; X, 446; XIX, 427; XX, 588.

— dans le Sud-Annam, XIV, 380.

— dans le Caucase du Nord, XXII,

71.

 eliez lo bison, XXII, 644.

 du zébn, XXIV, 644.

 Gorps étrangers dans le rumen, XXIII, 867.

- Cysticercose en Guinée française, XXI, 99. Dermatose contagieuse, VIII, 354; IX, 290.

 – et gale démodectique, X, 117. Echinococcose, XXIII, 871.
 Fièvre bilicuse hémoglobinurique en

Algérie, XII, 108. — Filaires, V, 115.

- Fretus opodyme de vache, XXIV. 743.

Rétention anormale, XXIV, 250.

 Gale psoroptique, XXIII, 873.

 Helminthes en Guinée française,

— mematanes en Guinée française, XIII, 179.
 — Helminthiase, XXV, 178.
 — Hémocylozonires en Transcaucasic, XIV, 662.

Hémocylozonires en Transcaucasic,

- Hémoglobinurie, III, 73; XII, 108; XX, 415. - Hémogréguriniennes (Formes) dans

le sang et le tissu ganglionnaire des — d'Algérie, XI, 274. — Maladie par carence de phosphore,

XX, 947. AX, 377.

Microtilaires, VII, 488.

— un Turkestan, X, 104.

— Nematodes d'un — à Jayu, XI, 705.

- actuatones d'un — a Java, XI, 705.

- Onchocerrosa cortique, X, 459.

- Pusteurellose, MX, 833.

- Peste bovine, XXIV, 789.

- Infection inapparente, XXII, 239.

- Waccination, XII, 487; XIII, 338; XIV, 364; XXIV, 789. — Piroplasmes chez les — de la Chaonia, VIII, 613. — du bœuf. Transmission au buffle,

XXIV, 820. - Piroplasmoses. Voir aussi Theilė-

riose riose.

— 1, 234; 11, 120; VI, 618, 622;
VII, 699; IX, 93; XV, 295; XVI,
6, 30, 60; XVIII, 48, 30, 51, 721;
XIX, 14, 46, 18, 532, 548, 550, 554,
887; XX, 64.

— et hôtes vecleurs, XIII, 416.

- au Brésil, XII, 748.
Thellériose sud-africaine transmise par inoculation de sang, XXI, 421.

- Trailement, XXV, 136.

- au Turkeslan, X, 310.

- du zéba, XXV, 1049.
Tiques au Turkestan, X, 288.

Trypanosones non palhogones (Tr. theileri), IV, 40, 112, 191, 309, 377, 378, 536; V, 281, 603, 725; VI, 433, 434.

- Trypanosomiases, I, 272, 362, 516, 522, 575; H, 65; HI, 551; VIII, 497; IX, 95; XIII, 303; XIX, 486, 747.

- - au Congo belge (Katangu) Nugana, XXII, 381.

gami, AAII, 381.

— — — (Ouellé), IX, 95.

— à la Guadeloupe, XXII, 246.

— à lu Guyane française, XII, 268.

— à lu Martinique, XXII, 246.

— au Puraguay, Mul de Caderas, VXV.

—— au Puraguay. Mul de Gaueras, XXV, 390.

— au Vénézucia, XIII, 303.

— réservoirs du surra d'Indochine, I, 576; II, 65.

— Tratement par les composés du bismuth, XVI, 387.

— du naguna par le « 309 » Fourneau, XXI, 488.

— Tubarculosa à l'abattojr de Bamuko.

Tuberculose à l'abattoir de Bamuko.

XVIII, 687. — de Dakar, XV, 356, 868,

XVI, 207, 381. — en Cochinchine, XXV, 1026. — du zébu à Madaguscar, XXII,

- Tumeurs chez une génisse de ruce zébu, X, 182. - Elevage au Katunga, XXII, 141, 377. Bradycardie. Un cas de maludie de

Bracycardne. Or cas de maiudie de Stocke-Adunis, XXV, 840. Brault (J.). Eloge, IX, 753. Brésil. Amham, IV, 692. — Alastrim, VI, 539. — Cachexie osseuse des équidés, IX,

- Chagas (Maladie dc), Voir Trypanosomiase lumqine brésitienne. Charbon symptomatique, II, 162.
 Dermutite verruqueuse, XVII, 227

Dermante ver imputus, 2 m., ... (pl.),
 Diarrhée infuntile, III, 47.
 Encéphalo-myélite pseudo-épizoolique du cheval, IX, 857.
 Eugasgo (Sain d'), VI, shewal, Contación à l'homme, IX, 578.
 Schmittisse hidealtupe trichness.

- Helminthiuse intestinale; trichocéphalose, X, 932.

Leiskunaniose cutunéc américaine, II, 252 (fig.), 255; IV, 289 (pl.); V, 176, 411; VI, 752. Méningo-encéphalo-myélite des pou-les, IX, 561.

les, IA, 501.

— Mycoses, XXI, 419.

— (Oloo-) à Sterigmatocystis kortai, n. sp., X, 383 (fig.).

— Paludisme, I, 292; II, 163.

— Pisse, II, 162.

— Pinn, II, 459; X, 863; XXI, 387.

 Pseudo-rage ou puralysic bulbaire infectiouse, V, 576.
 Spirochétose bronchiale, XIII, 500. Toxoplasmose canine, Vl. 681

- Trypanosomiases animales, IV, 491 - - humaine brésilienne, II,

454; IV, 467; VII, 289.

— Zymonématose, V, 313.

— Hématozouires des lézards, V, 592

Hémocylozoaires des oiscaux, IX, 208, 200.

 Hémoparasites, IX, 247.
 Lentospira ictero-hemorragiæ chez les rats de Saint-Paul, XIII, 561.

les rats de Samit-Paul, Alli, 501.

Leucoglozoon d'une chonette (Scops brasiliensis), XIII, 506.

Microfilaires des oiseaux, IX, 247.

Monetiques, II, 462, 463.

Philebotomus brampti, n. sp., dans l'Etat de Saint-Paul, XIII, 659 (Br.).

Réduyide nouveau de l'Amagoud

XII, 611 (fig.). Tiques, II, 163.
 Trintoures, Distribution dans l'État

de Saint-Paul, VII, 292. - Toxoplasma cuniculi, IV, 518, 721.
- Toxoplasmas des oiseaux, IX, 262.
- Trypanosomes d'oiseaux, VII, 395; IX, 233.

 Conference sur les affections para-staires, XVIII, 123.

Brimont (E.), Eloge, III, 205. Broden (A.), Eloge, XXIII. 2.

Bronchite amibienae, XVII, 211, 233.

— fétide à association fuso-spirillaire. Traitement par le stovarsol, XVII,

- sanglaate. Voir Spirochétose broughiale.

Bruce (David.). Bloge, XXIV, 871. de Brun, Eloge, XXIV, 873. Buba = Frambasia tropica = pian, 11, 245, 469.

- on frambarsia, teishmaniose, V, 176, 486.

braziliona, 1V, 291; V, 411.
— (Éliologie), VI, 752.
— du Paragnay, leishmanioso améri-

cuine, VI, 210 (pl.).

Bubon du chanere mon. Traitement par l'acide phénique par, XIX, 314. - etimatérique, 111, 59, 763 (pl.) ; X,

721 A Nocardia, XII, 60.

- pesteux cervico-parotidieus.

660.

d'origine staphylococcique, XI, 487.

Buffard (Nichel), Eloge, II, 564.

Buffon, Exauthèmes de la variole et Bulletin de la Société d'Hygiène de la Martinique, V, 572.

Bullinus contortus dans l'e Biskra (Algérie), XVIII, 267, dans l'onsis de - et Planorbis en Tunisie, XV, 954

(e.). Bunostomiens, lichniathes du groupc. III. 311.

C

Cabiais, réservoirs du virus de Cade-rus, III. 524.

Cachexie ossense des équidés au Brésil, IX, 600. - paludéenne, Traitement, VII, 678

Cages à anianaux de lahoratoire. Utilisation des tonacaux, XV, 420 (fig.). Caisses de secours pour les indigènes, XIX. 943.

Cajeput (Iluile de) préventive contre la pique des glossiues, XtX, 701. Calcium, Rôle du - dans l'écologie

zalcium. Rôle du — dans l'écologie des auophèles, XXIII, 34. - (Chlorure de —) dans la flévre hé-moglobhanrique, I, 406. - — contre l'intolérance quinique, II,

260 - dans la lèpre, XXII, 11.

Calculs preputioux multiples, XXII,

salivaire de la glande sublinguale, XVI, 601. urianires chez les Malgaches. Con-stitution chimique, XXIV, 416.

- (Pseudo-) intestinaux d'origine végétale, 1, 35.

Calfat. Resistance any chlorhydrates

VIII, 84. - Musaraigne réservoir du virus, XVI, 158.

Tuberculose, Essais de vaccination des nonrrissons, XVIII, 379.

- Tuncars, I. 51. Anophèles et paladisme, XXV, 920.
 Argas vespertitionis, XXI, 328. - Parasites intestinaux, XVIII, 61

- Rais et puces à Pnom-Penh. Étude zoologique, XVII, 372. Caméléon de Madagasear, Filaire et

microfilaire, VII, 70, 175. Cameroun. Voir aussi équatoriale française.

- Aperçu médical sur la campagne militaire 1914-1916, IX, 584. - Organisation médieule allemande, XII, 531.

A11, 351.

— Ambiase, XII, 232.

— Béribéri, IX, 588.

— Bilharzioso, XI, 735.

— Dysenterie maibienne, 1X, 589; XI. 754. - Eléphantiasis, XI, 749.

- Fièvre bilieuse hémoglobinurique, IX, 589.

1A, 1983.

— 1 yphoide, IX, 389.

— Filarioses, XI, 748; XII, 38.

— Gale, XI, 748.

— Goundon, XII, 446.

— Helminthiase, IX, 490.

— Lipre, IX, 390; XII, 643; XVI, 493, 231, 253,

Paludisme, IX, 520; XI, 286, 744;

XXII, 565. - Maladies parasitaires à Donala, XI,

744. - Parasitisme intestinal, XI, 749 : XII. 244.

 — vulvo-vaginal par un acarien surcoptide, XI, 722. — Pian, XII, 411.

Pneumococcies pendant la compagne, IX, 590.
 Syphilis, XII, 407 (fig.).
 Télanos pendant la compagne, IX,

Trypanosomines animales, XI, 746.
 Inmaine, IX, 303, 590; XI, 744;
 XV, 830; XVII, 523; XVIII, 5, 6,
 762; XXII, 473.
 Inthe control p. 1912,1914.

- Lutte contre la - 1913-1914, IX. 303.

1A, 365.

Timeours, XV, 936 (fig.).

Tlebre phagedenique pendant la campagane, IX, 590.

Vaccine, Récolle du vaccin sur génisse et vaccin see, XI, 593.

— Préparation du vaccin à Donula, XI, 733.

Acariens et insectes parasites de la peau à Donala, XI, 758.
 Alimentation de Donala en cau

polable, XII. 192.

— les u enfants ronges n. XXV, 46.

Campagnol. Sensibilité aux Trypalouisi et Tr. duttoni, VII,

1330.

Theilériose, X. 99.

Theilériose, X. 99.

Flagellé du — indigène Microtus arralis, XIV, 710 (fig.).

Grahamella, spirochèle et Irrypinosone de Microtus arralis, XIV, 569.

Tabree Trailement par l'ariement par

some de Microlas arrains, XIV, 1690. Canaciuss. Ebpre. Trailement per l'Ihille de chaulmoogra, VII, 835. Cancer. Voir Tumeurs. Cannabisme. Trois ens uvec psychise consécutive, XVIII, 788. Caoutchouc. Conservation, VI. 280.

Capim. Abeès dú anx semences, XV,

Capim. Abeès da aux semences, XV, 215 (fg.).
Cap-Vert (Archipel dn). Myinse oculaire de I'lle de Sal, XII. 736.
Caratés, Voir Dyschromie,
Carnassiers. Tythus des — de ménagerie, XXV. 1015.
Cartes de la maladie du sommeil.

Casamance. Voir Sénégal. Castellani (Potion de) dans le pian, XVII, 580. Cazalbou (L.). Eloge, XIII, 12.

Cellules conjonctives et Leishmania. II. 26.

11, 20.

hépuliques parasilées par Hæmogregarina pallida, 1, 555.

— hôtes des Lencocytozoon, V. 77.
189 Fourneau, Voir Arsenicaux, 192 Fourneau, Voir Arsenicaux.
Cénure, Voir Cestodes.

Céphalo-rachidien (Liquide). Dosage

des albumines, XXII, 337, 679; XXIII, 383. - — Tanx des chlorures et du sucre

dans la trypanosomiase lumaine,

Persistance des trypanesomes dans le — de mulets alteinis de nagana, XII, 17.

 Virlence dans le typhus exanticular IV. 200.

thématique, IX, 319. — et réaction de Weil-Félix dans

le typhus exunfhématique, XII, 392.

— Présence du spirochèle de la fièvre récurrente, VII, 472. Cephalosporium doukourei, n. sp., XI,

328. - lecanii, champignon parasite de la cochenille Aspidiotus destructor,

XXIV. 146.

Cristopogou et lèpre, II, 475. Cerropitheens, Voir Singes, Cérébraux (Accidents) dans le palu-

disme, V, 713; VI, 615.

— dans la frypanosomiase lin-maine, I, 569; II, 400; III, 486;

maine, 1, 569; II, 400; III, 486; VII, 714.
Cestodes, Voir anssi Ténias, Cycle évolulif, IX, 578.

— tarcs etca l'homme, XXII, 114, 230.

— des Arabes du Tell algérien, VII,

- 1008 state.

- an Cameronn, XII, 244.

- an Cameronn, XII, 244.

- an Cochinchine, XVIII, 180.

- an Cochinchine, XVIII, 180.

- an Unifice français Classification

- an illisation des viandes ladves.

— en Macédoine, XXI, 216 (flµ.).

en Macvioine, XXI, 216 (fg.).

• Maniagaseur, chez le uniquache en
Emyrne, XXII, 291.

• de l'éléphan (d'Asie, VII, 78.

• Rotricoéphales, Larves, XX, 921.

— Diphyllobothrium mensoni, XX, 226.

— ranarum, XX, 931.

• an genre Mesocestoides Vaillant,
973 (fg.).

— Soveraposes, humaines, et animales.

- Sparganoses humaines et animales

an Tonkin, XIX, 802.

— oculaire en Annam, XIII, 601.

— Buillietina celebensis et R. baeri. Caractères différentiels, XXII. 675.

- Tamiasis en Annam, XIII, 601. - Ternias des ansériformes, XV. (fig.).

- Tania crassicollis, cause de cancer chez les rats, XVII, 855.

chez les rats. AVII, 820.

Dacainea madagascariensis. Des-cription de la 18te, IX, 413.

Humenolopis. Développement direct dans les villosités intestinales d'un hérisson. XIV. 386 (flg.).

— nana, XII. 228 (flg.).

- - ehez les Arabes du Tell algérien, VII, 301.

 parvula. Développement larvaire chez Herpobdella octoculata (hirudiuée), XV, 46 (fig.)

- Cénure nonveau du bonnet chinois, XII, 223.

- de la gerbille à pieds velns, VIII, 173 (fig.). - Cysticercoules d'Hemidactulus turcicus, XIV, 20.

— de Tarentola mauritanica du

chat, XIII, 687.

- Cysticercose bovine à Madagascar, XXI, 272.

- Enkystement d'une cercaire chez un turbellarié d'eau donce (Dendro-celium lacteum), XIII, 482 (fig.). Chacal infecté de leishmaniose, V,

infeció par Piroplasma gibsoni, III, 57, 115, 274.

- Infection naturelle par .Spirochæta hispanienm, var. marocanum, XXV. 055

— infec | 5 par Pulex irritans, var. ful-rus, XXV, 960.

Chagas (Maladie de), Voir Trypanosomiase humaine américaine. Chaleur. Action sur les miracidia de Schistosoma humatohimm, III, 534. — lumineuse et diarrhée de Cochin-

chine, IV, 155. Chalmers (A.-I.). Eloge, XIII, 762. Chameaux. Gale, XII, 94 (fig.); XIII,

 Leislumaniose entanée. Hypot du réservoir de virus, XIII, 511. Hypothèse - Microfilaires au Turkestan.

188: 1X, 222. - Myiase cavitaire, IX, 483.

— Myiase cavitaire, IX, 483.

— Theileriose un Turkestan, X, 308.

— Tiques an Turkestan, X, 298.

— Trippanosum berberum du debub, infection expérimentale, XIII, 421.

— Trypanosomie du debub, XXIV, 412.

— Trypanosomie de J. 22, 22; III, 478; VII, 488; XVII, 189.

XI, 588; XVIII, 488; IX, 230, 480; XI, 586; XVIII, 487; VIII, 487; VIII, 487; VIII, 487; VIII, 487; VIII, 488; IX, 230, 480; XI, 586; X

- des - russes, XVI, 314. - des - du Turkeslan et de l'Ou-rul, XIV, 687, 638, 652. Debad, Morlalité, XI, 568.

— — Immunité, XII, 86. — — — et hérédité, XIII, 525.

 — — Passage de la mère au fœtus, XII, 177. — Infection expérimentale, XIII.

— — dn Sud-Oranais, IX, 480.

 Leneocyles, XIX, 585 Champignons. Aspergillus d'un my-

cétoine du poumon chez l'âne, VIII. - Coccidioïdes immitis. Infection gé-

néralisée, VIII, 712.

— Monilia balcanica. Production d'anticorps, XI, 820.

- Rhizopus palhogène de l'homme,

VII. 430.

Enlomophyte parasite des fourmis.

XIX, 815 (fig.).

— Essais d'infection de culicides

 Essais d'infection de culoides par quelques —, XXIII, 1025 (fig.).
 parasite des bambons en Afrique centrule. Action pathogène, XIII, 486.
 Parasite de la lymphangite épizoolique. Nature myeosique, VII, 464.

- Culture, X, 274. Mycoses gommenses à la Côte
d'ivoire, XI, 306,

 Cause d'une pseudo-inbereulose,

III, 488. - des teignes en Algérie : à Alger.

VII. 554. — — dans les agglomérations enropéennes, XXIII, 363.

- dans la grande Kabylie, XXIII, 170.

- Conservation et envoi de cultures de - inférieurs, II, 60. Chanere mou en Algérie, III, 59, - an Congo, VIII, 207.

Traitement par les attouche-ments à l'acide phénique, XIX, 314.
 Chantemesse (André). Éloge, XII,

Chappa. I'n eas en Mozambique, VI, 351 (fig.). Charançon.Larve de —, psendo-para-site intestinal, X, 385. Charbon bactéridien lumaia en

Afrique équatoriale française, XXII, - cliez les moutons algérieas, V,

336. - - dans la région de Constantine.

1X, 79.

- Oiseaux rapaces porteurs de ger-

mes, XIX, 519.

— Vaccination. Cali-, XVII, 765.

"Jacdermique. XVII, 467, 767 ; XVIII, 16, 243.

_ _ _ en un temps, XIX, 499, _ _ _ Durée de l'immunité, XXI, 294.

- - de la chèvre, XX, 208 - - - ea Guinée française, XIX. 864.

- symptomatique en Annam, XIII, — an Brésil, II, 162. — — Diagnostie expérimental

enseniencement de la moelle osseuse, XIX, 545. Chat. Gastro-ent-rite infectiouse, XXV,

1013.

Infection par Leishmania infantum, VI, 440.
 par Læschia tetragena, VI, 678.

 Tarnias du — et eystieerealdes de Tarentola mauritanica, XIII, 687.
— — d'Hemidactylus turcicus, XIV,

- Tuberenlose pulmonaire, XXIV, 861.

 adulte réceptif à Tryp, congolense, XXV, 21, 23. — Microfilaire du — domestique dans le Sud-Tunisien, XI, 571.

Chaulmoogra (Huile de). Principe netif, XVII, 108; XXII, 308; XXIV. 778. - par injections intramusculaires,

XVI. 227, 234.

- — par injections intraveincuses,
X, 684; XIII, 490.

X, 684; XII, 490; XV, 48; VII, 535; X, 684; XII, 406; XIII, 490; XVI, 227, 234; XIX, 399; XX, 710, 773,

- - irradiée on additionnée d'ergo-

— irradice on additionate d'ergo-stérine irradice XXII, 759.

— Produits à base d'— dans la lèpre, XXII, 90.

— Collobiase d'— dans la lèpre, XXY, 468, 410, 344.

— Ethers éthyliques de — llyr-ganol dans la lèpre, XX, 441; XX, 770; XXI, 831; XXIV, 447.

— Wede simulfé du prépagation

 Mode simplifé de préparation. XVI. 151. - - dans la lepre du rat, XXV.

970, 973. — Savon d'— dans la lèpre, XIV,

 — (Alépol), dans la lèpre, XXII, 17, 186. - — Savon total d'— dans la lèpre.

XXIV, 770, 780, AAV, 770, rec.

— Solution de chaulmoograte de saude pour injections intraveineuses, XXIV, 772.

— dans le trachome, XIX, 37.

— — tirée d'Aydnocarpus mightiana.

Chouve-souris. Les roussettes afri-caines, animaux de laboratoire, XV, 212 (fig.).

 La ronssette Cynonycteris strami-nea, animal de laboratoire, X, 731.
 et paludisme (erratum), XI, 152. Essuis de transmission à roussette, X, 701.

muinal rénetif de la peste, XVI, 78.
 — Plasmodhum epomophori, u. sp., parasile des ronsselles épaulières.
 XIX, 828 (fig.).

- Plasmodium d'Epomophorus frau-

queti, VIII, 729. - de Nucterie Nuctoris hispida an Congo

belge, XIX, 780 (fig.).

— Réceptivilé des rousselles épaulières an spirochète de Dutton, XVI, 720

- Non-réceptivité de la roussette Eidelou helron vis-à-vis du spiro-

chète de Dutton, XV, 220.

— Réceptivité de la roussette Cynonycteris straminea aux frypanoso-

mes africains, IX, 231. - Réceptivité des roussettes épauliè-

res Epomophorus wahlhergi halde-

mani et Ep. pusillus aux Tryp. yaun-bieuse et congolense, XV, 246. Trypanosome de Nycteris hispida au Congo belge, XVI, 669.

Chéloïdes géantes chez une négresse, X, 39 (pl.). — e hez un indigène du Dahomey.

X, 814 (tig.).

— el Molluscum fibrosum, XI, 712 :

XII, 188 (pl.).

henopodium. Hnile de l'ankylostomiase, XVI, 98, Essence de — anthelminthique. XXII, 582.

- ambrosioides, anthelminthique. XXIV, 168.

Chéromyies de l'Afrique occiden-tale française, VIII, 462 ; IX, 242. — orientale, XI, 400. — tropicale, IX, 768.

 Chevaux. Affection non classée au Maroc. XIV, 222.
 — Anaplasmose au Turkestau, X, 311. - Anémie perniciense, XVI, 300, 525,

631. - Deutition anormale chez un — de Madagascar, XXII, 1013.

Dermite granuleuse, VIII, 362, 696.
 Dinrrhée cholériforme, I, 240.
 Dourine, XIX, 325, 328.

 — Diagnostic expérimental, XIII. 518. - Persistance des germes outho-

gènes chez des - cliniquement guéris, XIII, 515. Encéphalo-myélite pseudo-épizoofi-

que, IX, 597, — Gale démodertique, XII, 388 (fig.). — — Contagion à l'homme, IX.

- Helminthes en Guinée française, XIII, 178.

Hémocytozonires en Transcaucasie, XIV, 652.

A13, 052,
— Intoxication arsenicale, XXV, 381,
— Lymphangite épizootique, III, 450;
VIII, 248; XVII, 540,
— — Gryptocoques dans le tule
digestif d'un — lymphangiteux,
XIV 500 (fix)

XIV, 66 (fig.).

ACV, 90 (193.).

Microfilaires, VII, 189; IX, 482.

Multallose an Turkestan, X, 303.

Ostéopathie, V, 519, 643, 697.

Ostéoporose en Nouvelle-Calédonie, XIII, 262.

Principles endoglobulaires: affections causées an Marce, XI, 26,
 Peste (Horse sickness) an Congo belge, IX, 423,
 Richard Value and National Statelling.

Piroplasmose, Voir aussi Nuttaliose,

en Afrique mineure, XIII, 460.

 dans le Sud-Annam, X, 871.

 — an Turkestan, X. 303. — vraie, XXV, 18.

Spirochétose au Maroc, XI, 261.
 Teignes, VI, 300.

- Tiques an Turkestan, X, 298.

- Trypanosomiases, Voir aussi Don-_ i

- I, 272, 354, 545, 521; III, 377, 379, 381, 478; VIII, 68, 415, 433, 563, 561, 676, 646; IX, 430; X, 253, - Infection par Tryp. dimorphon,

XIII, 211. - Surra. Chimiothérapie préven-

tive, XXIII, 368. — Tubugu chez les — du Niger

- Intugal chez hez - du roger salmeien, XXII, 642. - au Marce. Étude expérimentale, X. 233; XI, 448, 536; XII, 220; XXIV, 112. Chevreuil, Piroplasmose du Cerentas

muntjoe (con-mang annamite), XVI, 41. Chèvres. Aguluxie contagiouse, X,

575, 677 Anaplusmose en Russic, XXIII, 382.
 Charbon bactéridien, Vaccination

intradermique, XX, 208,

mitradermique, XX, 298,
— Coccidiose, III, 429,
— dans le Sud-Annam, XIV, 380,
— et parasitisme latent de Eineria
urloingi, XII, 298,
— Crystacomos, pullombuos dans, los Crypfocoques pathogènes dans les gauglions des chevreaux goitreux, XIV, 199.

- d'Egypte. Digestion du papier, XXII, 81.

Fièvre oudulante, 1, 62, 493; II, 191; III, 490; IX, 86; X, 376, — — en Corse, V, 566, 657; VI,

603, 673, Helminthiase à la Guyane française. IX. 402.

- Méningite cérébro-spinule, XIII, 497 - Otacariose au Cougo belge, 1X,

V. 31.

 — de l'Onellé (Congo belge), IX, 95. Nagana de l'Ouganda, VI, 685.
 Surra, V, 31.

 L'immunité acquise est-elle héréditaire 2 VII, 724. - Scusibilité à Tryp. rhodesiense, V. 30, 105 (pl.).

- — Infection expérimentale Tryp. gambiense, IV, 619. - Variole, XX, 583 (0g.).

Chiens, AA, 368 (ug.), Chiens, Affeetion maa décrile observée an Maroe, XII, 132 (pl.), — Anaplasmase, X, 311, — Asobyxie d'arigiae tranmatique,

XXV. 178. — « Bonckhehem », maladie enzooti-

que des — kahyles, XIII, 811. - Coccidic aauvelle chez Canis lago-

pas, XXII, 640. Cyslicercose à Madaguseur, XXIII.

- Dyscuteric amilienne, XIII, 161.

Egagropile chez un chien mort de rage, XXV, 175.
 Filaria immitis, V, 731; VI, 89.

rage, XXV, 175.

— Filaria immitis, V, 731; VI, 89.

— Filariose, IV, 478, 485.

— sons-entanée, V, 622; VI, 89.

— Microfilaries, X, 192.

— Ilemathes en Guinée française,

XIII. 180.

 Hémocytazonires en Transcauensie, XIV, 652. — Hémogrégarine, V. 16. — Herpetomonas de la puce du — et

sa culture, XII, 310 (fig.)

 Infection expérimentale à l'aide de culture d'Herpetomonas d'insectes, culture of XIII, 569. - Kératite fréquente chez les - infer-

Kératite fréquente chez les — infec-tés par Tryp. marocounn, XI, 378.
 Lambliose en Russie, XXII, 80.
 Leistimania infantum. Infectian par les cultures, V. 333, 722; VI, 477.
 tropica, Sensibilité aux inocula-tion.

— tropica, Sensibilité aux iuccula-tions, IV, 134; VII, 697; IX, 265. — Leishauniose dans la région de Marseille, XXV, 1040.

Leishmaniese cutanée spantanée au

Turkestan, VII, 486; VIII, 502. — — XVII, 360; XXII, 252; XXV, 1036.

AXV, 1030, — interne, III, 510: IV, 40, 178, 452; V, 88, 89, 93, 351, 595; VI, 117, 165, 432, 578, 579, 683; VII, 7, 41, 173, 185, 193, 479, 481, 484; VIII, 162, 488; IX, 202, 302, 696, 697;

X, 386. – généralisée chez un — un Maroc,

 — generansee caez an — a and XXX, 225,

 — Conservation du virus dans les laboratoires, XVI, 171,

 — el Inherculose associées, IX, 429,

 — el leislinautose interne hamaine, 200, 11, 489, 584; IV, 558; 1, 188, 602; II, 458, 584; IV, 558; V, 93; VI, 575. — Leptomous de la puce du —, XII,

313.

 Leucocytogrégarine, X, 281.

 Paralysie mortelle au caurs d'un traitement antirabique prolonzé, XVI, 699.

- Piroplasmose, VI, 499; IX, 108,

Pirophisnose, VI, 499; IX, 108,
 — dans Ponellé, IX, 198,
 — Transmissian par le Dermecutor reticulates, XII, 631, 635 (fg.),
 Ruge, Paralysie mortelle au cours du traitement prolance, XVI, 599,
 — en Afrique équatoriale française, XXII, 793; XXV, 191,
 — en Afrique accidentale française XVI, 590,

caise, XIV, 6. — an Séaégal, III, 351; XIII, 16.

- - Symplômes rabiformes sur XIV, 368,

— Symptomes randormes
 des — h Dakur, XVII, 325.
 — an Sondan français, XIV,
 — Spirochétose, XVIII, 702 (fig.).
 — Spiroptères, XXV, 372.

- Siomoxes, transmelleurs du debab, XVI, 168.

- Tiques. Dermacentor reticulatus transmeltenr de la piroplasmose du -, XII, 651, 654 (fig.).

Trypanosoma dimorphon dans la Haute-Volta noire, V, 278. — marocanum. Infection sponta-- marocanum. Infection sponta-née, XIII, 23, 234.

——— Fréquence de la keratute chez les — intectés, XI, 373; — Trypanosomiases, I, 272, 333, 524; V, 278; VIII, 70; XI, 376; XIII, 23, 234; XV, 549. —— Debab naturel transmis par les slomoxes, XVI, 468; I, Idealie, IV

Toronlasma cuniculi, Infection, IV.

518, 721. 518, 721.11.

— gondii. Inteclion, VI, 294, 469.

— Toxoplasinose, III, 359; IV, 518, 617; VI, 294, 464; X, 377.

— I'lerère phiagédénique, XX, 348.

Chill. Anaplasinose, XVII, 639.

— Ealéqué, XIX, 133, 174.

— Typhiques et paralyphiques (Affections), XV, 5, significant VIII, 689.

- Elevage et agriculture, XIX, 168. Chilomastix du chimpanzé et du maca-

que, XIX, 794 (fig.) 725 : XI, 370 : XIV, 556.

— Hèle : pathogène, XVIII, V, 495 (pl.),

- a Pétrograd (1919-1921), XVIII. 187. - dans l'ulérus après l'acconche-

ment, XVIII, 258. Chimiothérapie, Voir anssi Ami-

himiothérapie, voir aussi phène, Antimoine, Argent, Ar-senic, Arsenicaux, Arsénoben-zènes, Atébrine, Benzidine, senic, Arsenicaux, Arsénobenzenes, Atébrine, Benzidine, Bismuth, Calcium, Cuivre, Emétine, Iode, Mercure, Or, Perchlorure, Phosphore, Plasmoquine, Quinine, Salicylate, Trypanobleu, Trypanroth, Tryparsone, Trypasiroth, Yatène.

— Achie elhorhydrique dans halurie elhorhydrique elhor

- Amino-aleools nouveaux dans le paludisme, XX, 458.

pulnilisme, XX, 438.

Illen d'u méllybre dans la fièvre hémogloliunique, XV, 80.

— Illen d'u méllybre dans la fièvre hémogloliunique, XV, 80.

— dans le pulnilisme, I, 292.

— dans le pulnilisme, I, 292.

— field l'un de pollum dans la Pyre murine, IIIII.

— dans le pollum dans la Pyre murine, IIII.

— dans la bennocragie, XII, 40.

— dans la bennocragie, Résettone, XIII, 783; XXV, 106.

— dans la pest, XXI, 508.

— dans la pest, XXI, 508.

— dans la pest, XXI, 508.

— lapid dans la Pyre, XXII, 271.

la lèpre murine, XXIII, 271. — Molybdate d'ammonium dans la

lepre du rat, XXV, 970, 974.

- Pirobleu dans les piroplasmoses, XXIII, 506.

Tétrachlorure de enrhone dans le purasitisme intestinal, XX, 743.
 Tribromométaxylénol dans la lèpre

mnriue, XXIII, 269. — 205 Bayer = 309 Fourneau = mo-

ranyl = naganol dans les anaplasmoses, XV, 613.

 — dans les piroplasmoses, XV, 613, - dans les trypanosomiases, XV, 613; XVIII, 410, 453. - bovines, XIX, 614, 692, 838;

XXII, 776.

- - : dourine, XIX, 328; XX,

- - : uagana, XXI, 148.

222 équin, XXIII, 369 : XXIV. 563, 840.

- - - - (prévention), XXV, 893, — daus la lrypanosoniase hu-maine, XVIII, 312, 644; XX, 460; XXIII, 461; XXV, 898.

XXV, 347.

— arséno-résistante, XXIV, 374. Ponvoir prolecteur du sérum sanguin vis-à-vis de Trup, gambiense après injection de —, XIX, 838.

- dans la trypanosomiaso expé-rimentale à Tr. brucei de la souris, XXIV, 311.

— — — à Tr. congolense, XXV, 65. — — associé à l'arsenie dans le surra, XXIII, 393.

- — à l'ursénobenzène 5 dans la lrypanosomiase à Tr. congolense, XXV, 370.

AXV, 570.

—— aux composés d'antimoine dans le surra, XXV, 354.

—— dans la Irypanosomiase à Tr. congolense XXV, 71.

—— a hismulb dans le surra,

XXII, 669 ; XXIII, 393 — — au sulfarsénol dans le surra, XXI, 849,

XXI, 899,

— A la Iryparsamide daus la Irypanosomiase humaine, XXV, 900.

- 841, 880, 884, 479 A, 879 B, 879 C dana la lèpre murine, XXIII, 269, 270, 271, 272.

- 664 Fourneau dans la malaria expérimentale, XXIV, 93.

- 710 et 374 associés un non à la qui-

nine et au quinioslovarsol dans le paludisme, XXV, 1074. Isolonie des solutions pour —, XIX,

884.

des filarioses, XVI, 126.
 prophylaclique de la maladie du soauncil, XIX, 463, 836.

par voie buccale avec l'arsenie.
 Trailé, XXI, 85.
 Chimpanzé. Voir aussi Singes.
 HeliainHinse, I, ISI.
 Dysautagia, austidiance, spoulagée

 Dysenterie amibienne spontanée chez le Troglodytes niger, XVII, 771. Infusoire nonveau, parasite, V, 499,
 Méningite cérébro-spinale, 11, 202

- Némalode da genre Repaticola, XX1, 221, Noma dù à B. perfringens, XXIV,

787.

Paraly phoide, II. II.
Peste, XXIV, 140.
Elèments présentant les caractères d'un protozonire sanguicole, XX, 597, 705.

- Inoculation du paludisme, XIII, 743. Réceptivité au virus amaryl, XXV. 190, 191,

Chine. Voir aussi Mandchourie

Office, Voir aussi Mandendurie,

Bérlideri au Setchonen, XIV, 666.

Cécité, Cansos, XXIV, 238, 419.

Champignons, Espèces nonvelles de dermatophytes, XV, 588 (fig.).

Choléra, XXI, 296.

beague, XXI, 617.

- Dysenleric amibienae, I, 307; V,

168.

— — bacillaire, V, 468. — — mixte, V, 468. — Fièvre récurrente, IV, 510; XII,

-- - nu Setchonen, XIII, 38.

— typhoïde, I. 180. — Goifre, 1X, 414.

Leishmaniose interne, XVIII, 364.

 Méningite céréhro-spinale an Set-chouen, XII, 356. Paludisize et monstiques au l'et-chifi, VII, 110.

Parasilisme hépatique, VI, 701.
 Intestinal, II, 606; VI, 701.

- Peste, V, 303. - Pseudo-Inbereulose naveosique, III, 188

rss.
Searlatine, XVI, 760, 767.
Schistosominse, XVIII, 364.
Syphilis, XXIV, 289.
Tukelm, XVIII, 418 (fig.).
Trachome an Setchonen, XI, 815;

XXIV, 257. l'feère phagédénique au Setchouen, VII, 469.

- Variole, Variolisation au Setchonen, XIV. 93.

— Xérosis, XXIV, 260. — Monstiques, I, 227 : 111, 495. — Puce chique, Nouvelle espèce, XVIII, 399.

 Tricocéphalidé du rat, XVII, 688.
 Immunité supposée des sloughis aux venius de seorpion et de vipère et an virus rabique, XIX, 438,

- Médecine et hygiène modernes,
XXV, 282, 515.

Chirurgie des ennaques, I, 582, 593. — des indigènes d'Algérie, I, 588. Chirurgicales (Maladies) on A. B. F., VIII, 341.

Chlore dans la luite contre la fièvre janne, XXIII, 202.

Chlorhydrique (Acide). Voir Chi-miothérapie. Chloromyxum clupcida, XXIII, 185

(fig.). Chloropicrine dans la lutte contre la peste, XVI, 602.

Chlorurémie dans le paludisme, XXIII, 962.

Choléra à Constantinople et en Thrace, 1910-1913, VII, 313 (c., fig., 1d.).

pd.).
 ohez les rélugiés russes de Crimée, XIV, 192, 802, 802, au cump de en Climón de Sord, au cump de Sela VXI, 282, 602, au ludición de Sela VXI, 283, 602, au ludición de Carlado, XX, 708, 602, au ludición de Carlado, XX, 708, 602, au ludición de Carlado, 176, 602, au ludición de Car

en Macédoine pendant la guerre gréco-bulgare, VII, 447.

 à Madère, IV, 358 (c.).

 à Marsoille (asile Saint-Pierre), V,

294.

— en Oranie, V, 790, 792. — à Saint-Pétersbourg, II, 276. — dans les Pouilles, III, 636.

— anna les Poulles, III, 630.
 — en Romanie, Vibrions isolés dans nue épidémie, V, 265.
 — au Sénégal (N'Diank), V, 753.
 — Portens de vibrions, VI, 306.
 — Nouvean milien de culture, VIII,

112

D2.
 Instruction pour le préfévement.
 Envoi et examen des feces, VIII, 98.
 Transmission aux singes, VI, 482.
 Toxine, et antiloxine, VI, 409.
 Vaccination préventive, VIII, 47.
 Traitement par la guancrine, XXV,

196.

et dysenterie amihienne, VIII, 641,
 et typhus exanthématique, XIII, 277,
 Nonvelles recherches sur la toxine

cholérique, I, 32. — aviaire et bactériophage, XXII, 243. Choline dans la liquide céuhalo-rachidien des trypanosomés, I, 496. - Chlorhydrate de — dans la fièvre

biliense hémoglobinurique, 215

Choniangium, n. gen., VII, 207. Chopra et Gupta (Réaction de). Voir Réaction de

Chrysémine, solution alcoolique de pyréthrine, dans l'ankylostomiase, XXII, 23.

Chrysomyia. Larves de — dans l'in-lestin humain, V, 508 (pl.). — dux, cause d'une nasomyiase, XVII,

 niegacephala, V, 737. Chylurie hydatique an Maroe, XI,

Chytridinées parasites des amibes de l'homme, XVIII, 19 (fig.). Cils composés dans les cultures ami-

Cinc. bounts. Evolution de Tryp. cruzi chez.—, V. 360. —— VIII. 657.

lectularius, Evolution de Tryp. cruzi chez —, V, 360.

- Transmission de Trup, crazi par -, VI, 172, - Evolution de Tryp. Iewisi, dut-

toni, blanchardi chez —, VI, 167. — votundatus, Transmission de Tryp. cenzi par -, VI, 173. dans le paludisme,

Cinchonidine X1X. 185. Cinchonine dans le paludisme, XIX,

186. - Action comparée avec celle de la quinine et du quinetum, XVIII,

770. 5 : 5' arséno-2 : 2' thiolbenzi-

 5' arséno-2 : 2' thiolbenzininazol. Voir Ausénobenzènes.
 541. 580, 581, 579 A, 579 B, 579 C. Voir Chimiothérapie.
 Cirrhose hépatique dans les schislosomlases humaines, 11, 138. Civette. Piroplasmose au Sénégal,

XIII. 649. - (Viverra circtta) seasible à l'herpès, XXIV, 145.

wernecki. Polymor-Cladosporium phisme, XV, 381 (fig.). Clavelée, Importation en France des montons algériens et protection du

troupeau métropolitain, VII, 506. — en Indochine, XXIII, 801. Climatologie de Casablanca, XII, 525.

Climatothérapie dans le paladisme, XXIII, 820.

AXIII, 820. Clonorchiese. Cas grave trailé par l'émétique, XIV. 101. Thomorchie sinemsis, 1, 219. Clou de Biskra, de Gafsa, etc. Voir Leishmaniose cutanée.

Cobaye. Amibiase intestinale. Epizootie paraissant due à une —, XI, 163. — Infection par Entamorha dysente-

via. X1, 23,

 inoculé de Fayus, VI, 301.
 Flagellés, XIV, 559. Infection à l'aide de cultures d'Her-petonovas d'insectes, XIII, 573.
 par Leislemania infantum, VI.

110.

- par Schizotrypmunu cruzi, V,

- par Toxoplasma gondii, Vl. 161.

- Inoculation de sang et d'urine de jameux, XX, 1023. - hystes de Carini, Rareté chez les —

de Paris, VII, 271. — Sensibilité aux Tryp, lewisi et dut-

toni, VII, 533.

 Spirochète dans le sang, V, 589. Sporozonire. Formes schizogoniques, XXII, 323 (fig.).

 Toxoplasmose, 1X, 435.
 et typhus exanthématique. Conservalion du virus, 1X, 312.

Cobboldia (Genre). Poule, VIII, 278. Cogar (Peste de) ou pseudo-rage au Brésil, V, 576. Cocaïne et ver de Guinée, I, 560.

Coccidie. Voir aussi Coccidium, Cy-cluspora, Eimeria, Isospora.

— de l'infestin d'un hémiptère, IV,

616. des poules en Russie, XXIII, 714.

du zébn, XXIV, 644.
 dus pelits ruminants en Tunisic, XXV, 710 (fig.).

Coccidionies immitis, VIII. 712 (pl.). Coccidiose des animaux domestiques en Russie, XIX, 262, 263, 266, 427.

- da bétail dans l'Est africain, III, 293, 429 — du bison, XXII, 644. — intestinale du beuf en Piémont.

X, 446.

— des bovidés en Russie, Traitement par Fichtargau, XX, 588.

— des bovidés et des moulons dans le

Cancase du Nord, XXII, 71. de la chèvre et parasitisme latent de Eimerin arloingi, X11, 298.

— du daim, XXV, 1048. — des raminants dans le Sud-Annam, XIV, 380.

 des félins, XXII, 640, 641.
 du hibon, XXV, 1045. - da lapin. Dualité. Prophylaxie.

XVIII, 363. — Pseudo-tubercules da foie, XVIII.

 — en Russie. Rôle du sue gastrique dans l'immunité naturelle, XIX, 266. - - Durée de maturation oocysies des glandes lymphaliques,

X1X, 269. - des oles en Russie, XXV, 1014 — du pore en France, XIV, 645 (fig.) : XV, 160.

- en Russie, XIX, 263; XX, 215.

— smivage, XXV, 1046. — de la poule. Formule leucocylaire, XXII, 767. des reptiles : chez deux crotales,

XII, II.

— de la couleuvre à collier, XVII,

871 (fig.).

 — d'un lézard (Acanthodactyins scutchatus), XXIII, 186.

 — des voies hiliaires d'un lézard. XVI, 408.

des serpents, XIV, 82.

des voies biliaires d'un serpent

(Tropidouotrus natrix, var. persa), XVIII. 23 (fig.)

- de vipera berus, XVII, 868 (fig.).

- - intestiuale de la salamandre

- intestione of a standarder noire, XX, 964. - des serpents, XVIII, 707. - de lu vipère aspie, XVI, 637 ; XVII, 539 ; XVIII, 707. - et peste bovine, XIV, 380.

- associée à la peste bovine au Tchad. XVII, 198.

lumaine. Trois cas untochtones d'infection à Isospora hominis à

Coccidinm acanthodactyli, n. sp., XXIII, 186.

- cerastis = Eimeria cerastis, XIV. 82. - persicum, XVIII, 23

soinci, n. sp., XVI, 408.

Coccobacillus acridiorum pour la des-traction de Stauronotus maroccanus, VII, 651. bizantinus utilisé pour le sérodia-

gnostic du typhus exaulhématique, XIV, 142.

Cochinchine. Voir aussi Indochine. Adénopathics illiaques primitives chez les Annamites, XVII, 67 (lig.).

 Anémio pornicionse des bovidés,

XVI, 576. - Ankylostomiase, III, 315.

 Bucillus asthenogenes dans une fièvre de cause inconnue, XV, 577.

 Béribéri, XVII, 451; XVIII, 475; XIX, 575, 620; XX, 30, 33; XXII, 982.

1882.

Bilharziose, III, 315.

Coccidiose intestinale à Isospora belli, XVIII, 570.

Diarrhée chronique, IX, 745.

Diarrhée de — (Sprue), XI, 18.

Distomatose, 1, 216.

— Dysenteric amibienne, V, 263; VI, 413; IX, 709. — bacillaire, V, 263; VI, 413; VIII, 720; IX, 710.

- mixte (ameebo-bacillaire), IX. 710

- Dyscuteries et parasitisme intestinat, IX, 15.

 Hat, 13.
 Eucephalite léthargique, XVI, 399.
 Fièvre de cause inconnue, XIII, 104. - - Isolement du B. asthenogenes, XV, 577.

— fluviale du Japon, XXIV, 678.
 — ictéro-hémorragique, XXIV, 410.

 — typhoide. Formes septicémiques pares, XVII, 163.
 — Filariose, 1, 369, 563; II, 6; XVII, 397, 404.

Helminthiase, XVII, 577.
 du pore, VI, 41.
 Maladics intestinales, III, 459.

— Mélioīdiose, XXIII, 273, — Paludisme, III, 626; XVII, 799;

XIX, 677, 811; XX, 52, 427, 074, 994; XXI, 312.

 — et unophèles, XIX, 806. - et Anopheles aconitus, XXIV, 554.

— et constitution du sol, XIX, 935.
 — Parasitisme intestinal, VIII, 208,

- Parastisme intestinal, VIII, 208, 245; IX, 125.
- — et dysenteries, IX, 35.
- Dovine, XVI, 425; XXII, 245.
- Dovine, XVI, 425; XXII, 245.
- Peste, XVII, 30.
- bovine, XVI, 425; XXIV, 74.
- Syphilis, Manifestations nerveuses.
Tubes, AIX, 81

— — nervcuse, XX, 116.
— chez les Annamites, XVII, 463.
— Sprus, Voir Diarrhée de —.

Sprue, von marriec de ...
 Tetanos ombilical, XXII, 6.
 Trypanosomiases unimales, V, 371; XVI, 425.
 Tuberenlose chez les Annamites,

XVII, 446. – Vaccination des noutrissous,

- - Yaccination XVIII, 379. - - bovine, XXV, 1026. - Tameurs, XVIII, 495. - - maligues, XIX, 569 (pl.). - Typhus exauthématique, XXIV, 302,

678. — Auguillule intestinale, VI, 262. — Gastrodiscus hominis, IV, 488. — Hymonolepis nana, XVIII, 722. — Moustiques, IV, 395; XIX, 472, 703, 896; XXIII, 763. — Ahopheles aconitus, XXIV, 1834. — Myzompia karvari, XXII, 273. — minimus, XXIV, 534. — Seguellin macalular, XXIV, 534. — Seguellin macalular, XXIV, 535.

- Neocellia maculata, XIX, 679. 703. - - Anophèles. Répartition annuelle,

- Anopureus, Aogust XXV, 920;
- Je paludisme, XIX, 806;
XXIV, 934; XXV, 920,
- Culicides, XX, 25 (fig.).
- Démographie et hygiène à Saïgon,

- Eaux de boisson à Saïgon, III, 459 ;

- Faux de Boisson à Saigon, 111, 459; IV, 347, 734. - Euquôte épidémiologique et entomo-logique à la pluntation de Gia-Nhan, XIX, 671.

Epidemiologie animale, XVI, 425.
 Mortalité infantile, XX, 52.
 Pathologie annamite, XVII, 434.

Pathologic annumite, Avii, 404.
 Ration alimentaire du travuilleur indigêne, XIX, 905.
 Institut Pasteur de Saïgon. Situation actuelle, XIII, 714.

Cocotier. Traitement de la peste du —, XXIV, 146.

Curnurus ramosus, n. sp., XII, 223 (lig.). Cœur. Mort subite par paralysic des

centres nerveux dn -, X, 774. - Troubles et lésions dans le béribéri. XX, 127, 136,

- Examen radioscopique dans le bérihéri, XX, 131 (pl.).

Coléoptères produisant une dermatite vésiculeuse, VIII, 587 (fig.).

Colibacille et fièvre typhoïde, 1, 548.

Colites à Tetramitus et à Trichomo-nas, V, 728 (fig.).

— de l'homme dues aux protozoaires,

XIV, 548. Colloïdothérapie dans la peste, XV,

Colombie. Ankylostomiase, II, 603. Fièvre récurrente, II, 117.
 Piau, II, 245.
Coloration rapide au Giemsa, IV,

pour recherches hématologiques,

XIX, 723. des cryptocoques pathogènes, XVII,

 des entambles intestinales des selles, XII, 71. — des Leishmania, XVIII, 541 (pl.).

 de l'hématozoaire da paladisme, X, 510; X1, 110.

 de sang paladéen eu gontte épaisse, X, 702,

 des protozonires, XXIII, 787, 789.

 liématologiques. Procédé de préparation d'un écsinate de bleu Borrel, XIII, 203. - Nouvel éosinate de méthylène, XIII,

207. panoplique, Préparation d'un éosi-ante de méthylène, XVIII, 461.

- Bleu an permanganate de potasse,

XI, 870.
Colpoda steini, XIV, 553.
Commission du béribéri, III, 435;
IV, 575, 604, 856.

- des caux de Saïgon, III, 464 ; IV. 347

387.

— des élections, III, 487.

— de la lépre, III, 416; IV, 9, 70; V, 773.

— de défense des Colonies contre les maladies confugienses, IV, 649, 650.

— de la maladie du sommeil, III, 337;

 Rapport général, XXIV, 757.
 de l'opinm en Indochine, VI, 296. - pour l'emploi du 606 aux colonies,

— pour l'empaor de ...
VI, 241.

 — du 259 anniversaire de la Société de Pathologie exotique, XXV, 487,

Comores (Hes), Filariose, III, 145,

Comores (Hes). Filariose, III, 19

— à Mohèli, XI, 62.

— Gale à Mohèli, XI, 62.

— Lèpre, VII, 91.

— à Mohèli, XI, 61.

— Mycélomes à Mohèli, XI, 62.

Nodosités juxia-articulaires à Mo-

héli, XI, 62 - Paludisme à la Grande-, XXI, 39,

— à Mohéli, XI, 61,

- Parasitisme intestinal, VI, 455.

Pian à Mohéli, XI, 62.
 Syphilis à Mohéli, XI, 62.
 Tétanos à Mohéli, XI, 62.
 Tuberculose à Mohéli, XI, 62.
 Ulcère phagédénique à Mohéli, XI,

Enquête sanitaire à la Graude-, XXI, 35, 132.

- Maladies endémiques à Mohéli, XI. 61.

Complément (Déviation du). Voir Réaction de -

Compsomyia macellaria (Lucilie bon-chère). Échantillon de larve, I, 318. Conférence. Deuxième - de la lèpre,

- Troisième - de la Ièpre, XVII, 619. - internationale de la tuberenlose à Trinidad, VI, 290. . - — pour l'enfance africaine (Ge-

 — pour l'enfant nève), XXIV, 170. Congo belge. Amibiase dans l'Ouellé, VIII, 742.

— — Amibiase hépatique, XVI, 241. — Banga de l'Onellé, VIII, 743. — Béribéri, VII, 402. — — dans la vallée de Lukuga, XI,

239.

Bilharziose, VIII, 742; XIII, 28.
 Dermatose contagiense des bovi-

dés, VIII, 354. — Dermite granuleuse des équidés, VIII, 362.

— — nicéreuse des équidés, IX, - Dermo-épidermite oapuleuse.

XXI, 383 (fig.).

- — Distomatose des primates, VI,

236.

— Dysenleric bacillaire, Épidémie au Mayombe, XVIII, 632.

**Dest const lever. Cas suspects, X, 172.

 Eléphantiasis, VIII, 740; IX, 306; X, 365.

A., 405.

— Epizoolie de gorets, VIII, 360.

— Fièvre biliense hémoglobinurique et spirochèles, XVII, 291.

— récurrente, VIII, 745.

— biblio au Stanlay Pool

- - lyphoide an Slanley Pool, XXI, 776. Filariose, Kystes à filaires dans l'Onellé, VIII, 740.

- Goitre, VIII, 739. — Gynécologiques (cas) chez les

Noirs, XXIII, 205.

— Heartwater des monlons, XI,

Lèpre au Nepoko, XII, 396.
 Méningite cérébro-spinale, XI.

779 ; XVIII, 241. — — Myiases, IX, 763 ; X, 467, 472. - - intestinale de l'homme,

508.

- Onchorerrose humaine. Répartition, XIII, 848. — Osléoporose, XII, 238.

- Paludisme congénital. Recherches, XX, 330.
- --- elez les enfants d'Angumu, XXV, 885. ---- l'este du cheval (Horse-sickness), XI, 423.
- Pian, IX, 760 (pl.).
- Pigmentation. Maladie de dé-chez un indigène, XI, 867. Piroplasmoses, II, 420 ; IX, 100 ;
- X, 172.
- Syphilis, VIII, 570.
 Trypanosomiases animales, V, 45, 281, 608, 819; VIII, 561; IX, 95;

- 1X, 38; X, 145, 398; X11, 394, 671, 798; XVII, 76, 485.

 Tuberenlose, VIII, 739; XXIII, 279, 283,
- z/9, zss.

 — à Léopoldville, VI, 55.

 Tumenrs chez les Noirs, XII, 567; XIX, 564 (fig.); XXIII, 205.

 — Glione du cerveau chez un
- nègre, XIII, 34.
- Traitement de quelques affec-tions (pian, etc.), 1X, 760 (lig.). — Arthropodes piqueurs parasites du bétail, IX, 763.
- Auchméromyies, VIII, 439, 393.
 Champiguons des bumbous, XIII,
- 486. - parusite des fourmis, XIX, 818.
- Diptères. Larve parasito enticole
- de l'éléphant d'Afrique, XVII, 86.

 hématophages, XXII, 987.

 Filaires, XXIV, 882; XXV, 889.

 Voir quesi Ouchocerca.
- Gastrodiscus ægyptiacus, XI, 396.

 Hématozonires. Voir anssi Plas-
- modium.
- de petits manmifères, VIII. - - Bartonella et Grahamella des
- rats splénectomisés de Stanleyville, XXIII, 464, 914.
- Leptononas parasites des eu-phorbes, IV, 198, 528. Mouelles piquenses, 1, 252; V, 45, 281, 608; VIII, 463. — Glossina morsitans autour
- d'Elisabethville, XX, 78 (e.). — — Foyer au Bas-Onellé,
- - - Recul devant l'occupation européenne au Katanga,
- XIX, 222 (c.).
- AIX, 222 (c.).

 — palpalis. Pupes à 1.500 mètres de l'eun, XV, 23.

 — Glossines, VIII, 463.

 Moustiques, XX, 470, 183.

 Nématodes parusiles, XI, 82.

- — OEstrides, VIII, 452, 687, 765; IX, 763.

 Onchocerca volvulus et éléphan-
- tiasis dans le Haut-Ouellé, X, 365. Paraŝites externes des rougeurs,
- XXII, 661. - sanguicoles des rongeurs,
- XXII. 657. - Plasmodium d'une chauve-souris
 - insectivore, XIX, 780 (fig.).

 epomophori, parasite des roussettes épaulières, XIX, 828 (fig.).
 - Schistosomun hæmatobinu, XIII, 28.

 — Spirochètes dans la fièvre bi-lieuse hémoglobinurique, XVII, 291.
 - Tiques, Ornithodorus moubata, XII, 517.
 - Toxoplasme du lapin, 1X, 432.
 Trypanosomides d'Hæmatopota,
 VI, 482 (fig.).
 - Inspections médicales dans l'Ituri, XII, 394.
 - Passeports médicaux, IV, 433.
 Pathologie indigène, VIII, 734.
 Mission de Kisantu, VIII, 560.
 R. P. Strong 1926-1927, XXIV,
 - 5.
 - 5.

 Elevage bovin au Kutanga, XXII, 461, 377.

 (Moyen-) français. Voir aussi Afrique équatoriale française.

 Alastrin, XII, 489.

 Alcoolisme, II, 336.

 Billurariose, 1, 280.

 Chancre mon, VIII, 207.

 Chapton hackfuillen, XXII, 307.

 - Charbon bactéridien, XXII, 307.
 Dysenteric bacillaire, XXIV, 267.
 - Dysenterie beeilleire, XXIV, 267.
 Fièvre bilieuse heimoglobinurique. Spirochètes, XV, 699.
 -- rouge congolaise, XX, 799.
 -- typhoïde, XXIV, 902.
 -- (pqare), XXIV, 938.
 -- leières infectieux, XV, 388.
 -- kystes hydaliques, XVI, 144.
 -- (pare), XXIV, 145.
 -- (pare), XXIV, 17, 188.
 -- (pare), XXIV, 17, 188.
 -- (pare), XXIV, 17, 17, 17, 188.

- Confedences, XV, 303 (fig.).

 XV, 303 (fig.).

 Paludisme, XX, 722.

 Parasitisme intestinal, XIX, 714.

 Pseudo-dengue, Voir Flèvre rouge
- congolaise.
- Spirochétose humaine, VI, 559; XI, 359; XII, 497; XVI, 184. et Ornithodorus moubata,
- XI, 833. ---- à Brazzaville. Symptoma-tologic, diagnostic et traitement, XII, 372.
- AII, 372.

 et tiques dans le bassin
 du —, XII, 290.

 Trypanosomiases animales, II,
 209; XII, 431.
- 209; XII, 431. —— humaine, 1H, 529, 561, i93, 604; 1V, 444, 609; V, 284, 403; VI, 444; VIII, 372; XII, 416; XIII, 376 (c.), 817, 830; XVII, 234, 729; XX, 516; XXIV, 5.

- Trypanosomiase hamaine. Fonetionnement d'un secleur de prophy-laxie, XIII, 376 (c.).

— — — Euquête démographique et état actuel de la trypunosomiuse au pays Bangala, XIII, 630. - Evolution et état actuel,

XIV, 405. Tuberculose, Vaccination à Braz-

zaville, XXIV, 173. Typhose aviaire, XXIII, 383.
Ulcère phagédénique, I, 339.
Variole, Emploi du vaccin sec,

VII, 17. — Microfilaires, II, 208.

- Monches piqueases, III, 529; XIII, 377.

— — Moustiques, XIII, 377. — — — Gites à larves à Brazzaville,

XXI, 768. — Porocephalus armillatus, para-site d'un phacochère dans la région de la Sangha, XIII, 659.

Spirochètes et ietères épidémiques, XV, 385.
 Trypanosomes d'animaux divers,

H, 204, 269. Congrès d'agronomie coloniale, III, 206.

— (16°) international de médecine à Budanest, I. 449. - de la dengue, XXIII, 798,

- national italien des études coloniales, XXIV, 170.

 national du froid, V, 333, 463, 567.
 international des industries frigoritiques, 1, 9. - d'hygiène et de démographie, V, 1.

 international d'hygiène et de santé publiques à Gand (1927), XX, 3. international d'hygiène méditerra-néenne (Premier), XXV, 513.
 des médecins atiènistes, III, 417;

V, 1, 54. (Premier) de l'Association interna-tionale de médecine tropicale de l'Extrême-Orient, 11, 343.

FEXITe'me-Orient, II., 393.

(Deuxième) de l'Associallon inter-condition de l'Associallon inter-condition de l'Associallon inter-nation de l'Associalion inter-nationale de médecine tropicale de l'Extrême-Orient, VII., 00 FEXITe'me-Orient, VII., 10 FEXITE'me-Orient, VII., 10 FEXITE'me-Orient, VIII., 20 FEXITE'me-Orient, XVII., 25 international de médecine tropicale de l'Extrême-Orient, XVII., 25 international de médecine tropical (Denxième), Amsterdam, 1933, XXIV.

international de médecine tropicale et d'hygiène, Le Caire, 1928, XXI,

et d'hygiène, I 86 : XXIII, 684. - international des sciences médica-

les, Londres, V, 53; VI, 546.

de la mulualité coloniale, III, 485.
 international du paludisme (Deuxième), Alger, 1930, XXIV, 626.

- international de pathologie comparèc, V, 565. – des Sociétés savantes à Paris, VI.

2144 Conjonetive. Inocalation accidentelle de bouton d'Orient, X, 1. Conjonetives (Cellules) ct Leishma-

nia, 11, 26. Conjonctivites. Voir aussi Ophtal-

— en Algérie, X, 521 ; X1, 578. — à Alger, Étude microbiologique.

VII, 18. — à Beni-Abbès, VIII, 67. - - dans le Sahara constantinois,

—— dans je Sanara constantmois,
VII, 424.

— ua Soudan français, XVII, 716.

— à Tanger, XVII, 925.

— folliculaire à Madaguscar, XXIII,

- granulease aa Nord-Annam, XVI,

200.

- en Chine, XXIV, 257.

— — à la Côle d'Ivoire, XXIV, 410. — — au Maroe, XIX, 49. — — au Oandaï, VII, 524.

- - dans le Sahara constantinois. VII. 424. des régions sahariennes, VI, 634.
 des travailleurs coloniaux, X,

- ees travanceurs
209, 373.
- Monographie, XXIII, 136.
- Intrudermo-réaction. Diagnostic.
Prophylaxie, XVI, 718.
- Traitement, XVII, 591, 716; XIX,

49.

- infecticuse de Parinaud et Rèvre exanthématique, XXIV, 76.

- et liques, XXIV, 76.

- phlyciènalaire et pédiculose, XIII, 633

Conjugaisons intraglobalaires dans le paludisme, III, 498. Conor (A.). Éloge, VII, 260. Conorhines. Distribution dans l'État de Saint-Paul, VII, 292 (c.).

Conorhinus transmettant un trypano-

Conorthus transmetlant im trypano-some à l'houme, II, 30;
— megistus. Biologic, Y, 22 (fig.).
— Déjections de — Indertant les sonris et les ruts de Schizotrypamum erus; V, 26; VI, 173.
— Evolution de Schizotryp, erusi chez — V, 360; VI, 173.
Conseil (E.). Eloge, XXIII, 683.
Conseil (E.). Eloge, XXIII, 683.

Conserves alimentaires. Indications et salubrité, XXIV, 421. Conservation par le froid, III, 173. Contagion du béribéri, V, 514.

— de la lèpre, 1, 288. — de la tuberculose à Hué, IV, 550. — de la tapecreuiose à flué, IV, 550. Contribution volontaire de la So-ciété médico-chirargicale de l'Ouest-Africain, XIX, 498. Coprologie en pratique médicale. Truité, XXII, 620.

Copromastix prowazeki, XI, 372.

Corbeau. Leucocytozoon, VI, 520.

Cordylobia. Larves parasites du genre

-, I, 597.

-, 1, 597.
- authropophaga, IV, 687; XI, 759.
- rodhaini, VI, 350.
Cornée. Inoculation de trypanosomes dans la -, II, 261; V, 723.
Corps en anneau dans le paludisme, II, 235.

en demi-lune et en pessaire dans le paludisme, I, 201, 251. — en pessaire, VI, 645 (fig.). — étranger du pharynx (poisson vi-

vant), V, 41.

- étrangers du tube digestif, XXV, 380.

380.

Gorse. Bilinarziose parmi les troupes sénégalaises, XX, 206.

Distomatiose hépatique à Fasciola hepatica chez l'homme, XXIV, 46.

Flèver continante, III, 773, 783, 785; V, 596, 637; VI, 601, 673; XXV, 863.

Palmander, 11, 364, XXV, 935, 936; XXV, 485; XXIV, 810.

— Observations sur le — XIV, 340.

— Observations sur le — XIV, 340.

- Observations sur le -, XIV, 340, 634, 685 (e.) ; XV, 683. - et situation économique, XV, 92

- Ardes (Stegomyia) argenteus, XVIII, 723.

- Anophèles des hautes régions. Présence d'A. bifurcatus et d'A. plum-beus, XVIII, 635.
— Gites, XIV, 707.

Bullinus contortus, hôte intermé-dinire de Schistosomum hæmato-bium, XV, 208.

 Hématozogires d'oiseaux, II, 268 ; VI, 515. - Hémogrégarine de l'homme, XV,

193. Microfilaires d'oiseaux, VI, 518.
 Phlébotomes, V, 710, 780; VI, 637.
 Vœu au sujet de l'assainissement,

XV. 3 Costa-Rica. Pinn, XVIII, 450 (fig.); XXI, 667.

Octe d'Ivoire. Voir aussi Afrique occidentale française. — Alcoolisme, II, 337; V, 855. — Ankylostomiase, III, 742, 745; IV,

117. — Béribéri, III, 742. Blastomyeose, IX, 414.
 Fièvre jaune, VII, 552; XXIII, 891,

898 Goundou, X, 480.
Lèpre, VII, 359.
Mylase à Chrysomyla bezzianum, .

XXII, 48.

— (Pseudo-), X, 725. - Mycoses gommenses, XI, 306. - Œil (Affections de l'), XXIV, 406.

— Paludisme, IV, 108. — Parasitisme intestinal, IV, 117.

Peste, XXIII, 891.

Pied de Madura, VI, 485.

Piroplasmose bovine, I, 234.

Tables Bull, Path.

Pyomyosites, XVI, 710.
 Spirochétose ressemblant à la fièvre

jaune, XVI, 238. – Sprue, XXIII, 709. - Trypanosomiases animales, IX, 176.

- - Fonctionnement du service de

-- Fonctionmement du service de prophylaxie, VII, 182; -- humaine, V, 197; IX, 168; XIV, 226; XXIII, 922; -- Tuberculose, V, 885; XXIII, 349, 777; XXV, 679. -- xoogléique, IX, 416. -- Ver de Cayor, IV, 687. -- de Guinée, IV, 206. -- thrusonnula meancephala, Larves

Chrysomyia megacephala. Larves euticoles, V, 737.
 Glossines, V, 157; IX, 178; X, 37.
 Porocéphales chez les noirs, XII, 92.

- Trypanosomes des muridés.

Alimentation en cau potable de la presqu'île d'Abidjan, XIX, 244.
 Hygiène, III, 118, 317, 785, 794;

presqu'ne d'Abdijan, XIX, 243.

Hygiène, III, 118, 317, 785, 794;
V, 150; VI, 643.

Laboratoire de Grand-Bassom Présentation de photographies, IX, 413.

Deux années de pratique ophtalmologique, XXIV, 466.

- Protection sanitaire de la maind'œuvre indigène, XVIII, 439. - Pare vaccinogène de Bouaké, Foue-

tionnement, VII, 236 (lg.).
Couleuvres. Voir aussi Serpents.

Propriétés antirabiques et antiveni-

 Proprietes anirrunques et anixenmenses, XX, 986.

Crabes. Trous de —, giles à larves de moustiques, XXII, 178.

Cragg (F. W.). Eloge, XVII, 421.

Crânes trépanés par des Canaques, 1, 593.

Crassicanda crassicauda. nématode d'un dauphin Tursiops tursio, XXIV, 198 (lig.)

one... Caraclères, X, 808.

— et dermo-épidermite microbienne.

Analogies, Traitement, X, 437.

— ou gale filarienne, XV, 813.

— Origine dans les kystes sous-eula-

nés à Ouchocerca volvulus, XIII, 305, 530, 535. - Evolution, XIV, 211,

 — et parasites hématophages, XVII. 409.

— et leishmania, X, 806. — et leishmaniose, IV, 180. Crénothérapie dans le paludisme,

XXIII. 820.

AAII, 520.

Créosote dans la dysenterie ami-bienne, I, 68; II, 29.

Crespin (J.). Eloge, XIII, 762.

Crésyl. Désiafection stégomycide, V,

561, 627.

 Destruction des larves de monsti-ques, VI, 646.

Destruction des poux, VIII, 280.

Crète. « Tick paralisis » observés sur des montes de la région de Situ des montons de la région de Sitin, XVII, 378.

3

Cricetomys gambianus. Hémogréga-rine de —, VIII, 728 (lig.). Crime magico-religieux, XXV, 818. Crimée. Insectes nuisibles aux plan-

les médicinales, XIV, 164 (fig.).

— Lutte épidémique chez les rélugiés rasses de —, XIV, 187. Crithidia fusciculata et melophagi. Infection de mammifères, VI, 605.

 oxycareni n. sp., XV, 113 (fig.).

 parasite des Steyomyia Lasciata, VI, 708.

Crithidiennes (Formes) de Trypanosome rotatorium se transformant en trypumosomes, IV, 534.

Crocidura murina, réservoir de la peste un Cambodge, VIII, 54. Crocodiles. Voir aussi Reptiles.

Crocodiles. Vor unusi Keptiles.

– Hémogrégarine, VII, 490.

Crossophorus collaris, ascardio parasile des damans, XIV, 390 (Hg.).

Cruz (Oswaldo). Eloge, X, 463.

Cryptacoceus americanus, parasite de la blastomycose américane, XXII,

40. mirandei, n. sp., XVII, 543.
 — Isolement, XVIII, 124 (fig.)

- montherr, Aviii, 123 (fig.).
- Elude biologique, XVIII, 231.
- montpellieri, n. sp., XIX, 586 (fig.).
Cryptocoques dans le lube digestil d'un cheval atteuit de lymphangite épizootique, XIV, 66 (fig.).

épizootique, XIV, 66 (fig.).

de la lymplimatile épizootique du
cheval, Isolement, XVII, 340.

— Coloration, XVII, 347.

— gent d'une dermalite ulcéreuse à
la tirpane française, XIV, 333.

— pathogènes dans les gaugelous de
réprésent généres, XIV, 199.

Cavadianus = Canadianus, VIII, 446. Cuenllanus = Camallanus, VIII, 446. Cuivre (Sels de) dans la lèpre, XX.

Culex à Dakar en 1931, XXV, 813.

— et dengne, XXV, 815.
— jatigans, IV, 27.
— genienlajus, Lurves de — et larves

— genenuaus. Larves de — el larves de eulleinés pourvuse d'un long siption, IX, 438 (fig.). — hortensis, XX, 419 (fig.). — Carneibres distincills des larves de — el de C. apicalis, XX, 609 (fig.). — piptens. Autogenése, XXV, 388. — Biologie, II, 425. — Races biolocidines, XXV, 1053

Races biologiques, XXV, 1053.

 Conditions de reproduction pendant In période hivernale, XXII, 549.

- Racc physiologique XXIII, 196 (fig.). suractive. - Influence de la Température et de la nulrilion larvaire sur le déve-

loppement de -, XXV, 577. d'encombrement Intoxications chez les larves vivant en millen non

renouvelé, XXIII, 978. Infection expérimentale par champignous entomophyles, XXIII,

1025 (fig.). el filariose, XVII, 405.

Culicidés, Voir Moustiques. Culicoides hostilissimus, Ica-Ica de Fernando-Po, XXIV, 672 (llg.). Cultures d'amibes dysentériques.

XVIII, 121. - du bacille tétanique, VI, 605. - de cryptocoques, XVIII, I24 (fig.),

127. du — de la lymphangite épizootique, VIII, 49, 89.
 de flagellés, très anciennes, XVII,

32.

- (Herpetomonas ctenopsullæ). VIII, 266.

VIII, 20a.

de leistimania, IV, 286.

de prolozoaires, XVIII, 260, 261.

du vibriou cholérique (milien sodoglycériné), VIII, 52.

(Hémo) des baellles typhique el
paratyphiques au laboratoire de
l'Armée d'Orient, XI, 458.

- Ruce de M. paramelitensis Isolée par -, XII, 173.

- dans la peste bubonique, XIII, 209

 — (Milien de). Dispositif permettant de contrôler automatiquement la production d'indol, XI, 868.
 — maralchère, agent de dissémination do In dysenterie, VI, 678.

Cutanés, Symptomes — dans la try-panosomiase humaine, VI, 628. — Maladies — an Congo, VIII, 304.

Cuticoles (Parasiles animanx) sous les tropiques, I, 383. - Larves du genre Cordulobia, 1. 597

Cuttification à la tuberculine, IV, 550; V, 234, 832, 835.

— chez les jennes noirs à Stanley-ville (Congo belge), XXIII, 279.

Cycle évoluli de Trypanosoma crazi, V, 360.

- de quelques trypanosomes, VI,

des trypanosomides dans l'hôte inverfébré, V, 365.

Cyclité dans la trypanosomiase lu-maino, I, 398.

Cyclophyllidea trouvés chez l'homme, XXII, 120.

CXII, 120.

Cyclospora babaulti, n. sp., XVII, 868

(fig.).

(10g.).

— tropidonoti, n. sp., XVII, 871 (fig.).

— viperw, n. sp., XVI, 637 (fig.);

XVII, 339; XVIII, 707.

Cyclops et ver de Guinée, VI, 281;

XI, 338; XIII, 254.

Cylicostomose ou cachexie ossense des équidés du Brésil, IX, 600. Cylicostomum pileatum, n. sp., VII. 208.

Cynocéphale atleint de goundou, I. 295; Il, 216. Cysticercose dn chien, XXIII, 877.

- hunaine, XXII, 624. - du pore, XXIII, 880.

Cystite amibicane en Grèce, XI, 685. — aiguë, XXIII, 457.

D

Dacaga, acaga, maladie conte l'Oubangui-Chari, XI, 862 contagiense de Dahomey. Voir aussi Afrique occi-dentale française, Haut-Séné-(Ancienne colonie gal et Niger

01).

— Alcoolisme, H, 336.

— Bilharziose, V, 837.

— Cheloides géantes, X, 814.

— Fievre junne, V, 648; XI, 533;
XXV, 834. Leishmaniose entanée, VI, 624;

VII, 46, — Lèpre, XXIV, 886, — Paindisme, XII, 304; XXI, 323;

XXIII, 106.

 Parasitisme intestinal, XXIII, 839.
 Piroplasmose hovine, V, 482. — Piroplasmose bovine, — Rage canine, XIV, 6. — humanne, I, 524.

— Trypanosomiases animales, 1, 519; III, 551.

 — humaine, I, 524. Vaccination autivariolique et vac-eine, XIV, 26.

 Indire Aedina à Cotonou, XXIV.

292 Insectes piqueurs, 1, 254; II, 429;
 III, 559; IV, 122.

- Leptomonas parasites des cuphorbes, IV, 198,

Monstiques, Lutte antilarvaire dans me zone inoudée, XXI, 323.
 Rats, Destruction, XVIII, 596.

 Enquête démographique dans le Bas-, XXIV, 604. Daman, animal d'expériences, XXIV,

503. Ascaride (Crossophorus collaris) parasile des —, XIV, 390. Darling (Sannel). Bloge, XVIII, 445.

Darmous du monton. Étiologie, XXIV, 848 (fig.).

Durainen madagascariensis. Structure de la tête, IX, 413. Debab. Voir Trypanosomiases animales.

Delhi (Bouton de), Voir Leishmaniose cutanée. Démence. Épisode démentiel dans le

Demience. Episside idémentiel dans le palmidisme à Pl. pracox, XXV, 307. Démission de M. Chatin, IV, 673. Demodex dans la lèpre, IV, 246. — Dernantose et gale à — chez les bovidés, X, 117.

Démographie et hygiène de la ville de Saïgon, IV, 69.
 de Casubhaen, XII, 525.

— anx lles Loyalty, VII, 598. — enquête an pays Kabré (Nord-Togo), XXV, 986.

Dendrophis pictus. Propriétés venimenses de la sécrétion parotidienne, X. Dendromys sp. ? Trypanosome, VIII,

726 (fig.). Dengue en Afrique occidentale fran-çaise, XX, 320.

hivernule en Chine du Nord, XXI, 617. en Grèce, XXII, 272.

- ictérogène à l'île de Syra, XXV, 552.

- au Sénégal (Bakar), XX, 92.

- Spirochèle rencontré dar un cus de — XIX, 860. — (Saint-Louis), XXII, 228. — au Soudan, XIX, 881; XXI, 577. — à Tunis, XX, 705.

— en Turquie (Trébizonde), X, 724. — Étiologie, XIV, 198, 447; XXI, 200; XXII, 275, 419.

Recherches prologiques, XXI, 92.
 Constitution de spirochètes dans le

constitution de spirochètes dans le sing, XIV, 198; XIV, 860.
 ct stegomyja, IV, 26.
 ct lièvre jamie, Rupports étologi-ques, XXII, 338; XXIII, 463.
 ct lièvre à phiébotomes, IX, 778; XXII, 288, 449.

- et lièvre rouge congolaise, XXI, 18, 583.

- (Pscudo-) ou fièvre rouge congolaise, XX, 779. compliquée d'ietère, XXI, 748 ; XXV.

1952. Complications: orehite et ovurite, XX, 402.

- Syndrome exanthématique au cours d'une épidémie, XXV, 7. - Recherches expérimentales, XXII

22, 68, Transmission expérimentale, XXI,

525 Prophylaxie, XXIII, 797.

Dents barrées, XXIII, 530. — Dystrophic dentaire (darmous) du monton, XXIV, 848 (fig.).

- Laquage des - en Indochine, V. 401.

- Soins des - an Maroc, XXIII, 58, 263.

Dépigmentation chez l'homme à La Rénnion, IV, 227 (pl.). Dercum (Maladie de) chez une indi-gene marocaine, XVIII, 246 (fig.). Dermanyssus gallinæ kirundinis, VIII.

Dermatite. Voir aussi Dermatose, Dermite, Dermo-épidermite. — ulecreuse de nalure mycosique à la

micerense de nature mycosique à la Guyanc française, XIV, 354.
 vésiculeuse causée par un coléop-tère, VIII, 387 (lig., pl.).
 yerraqueuse; mycose à Phyalo-

Phyalophora et à Arotheca, XVII, 227 (fig.), — aux Iades néerlandaises, XXIII, - 705

- du Soudan due à la plante Haplophyllum tuberenlatum, X, 512. Dermutococcus congolensis, n. sp., IX,

Dermatophylus congolensis, n. sp., VIII, 354; IX, 290. — lagrangei, n. sp., XVIII, 399 (fig.).

Dermatose contagicuse des bovidés, VIII, 354.

- Etude du Dermatophilus con-golensis, IX, 290.

 pruriginouse due aux papillons sa-lurnides du genre Hylesia, XI, 104.
 et gale démodectique des bovidés, X, 117. marginée

Dermite dyschronique marginée d'origine filarienne, XVIII, 316 (fig.). — granuleuse des équidés, VIII, 362, 695 (lig.) ; X, 726. — — Eliologie el Iraitement, XI,

— ulcérense des équidés an Congo belge, IX, 678, 678.

Dermocoque et éléphantiasis, VI, 667.

Dermo-épidermite microhienne et eraw-eraw, X, 437. - papuleuse épidémique au Bas-papuleuse

Congo, XXI, 383 (lig.). Désinfection des lettres, II, 327. Type de cabine-étuve pour infirme-rie indigène, XII, 535.

Dessiccation. Action sur l'œuf de Schistosomum hæmatobium, III, 533. — du vaccin pour les pays chauds, IV, 281, 345.

205 Bayer, Voir Chimiothérapie. 269 Fourneau, Voir Arsenicaux. 270 Fourneau, Voir Arsenicaux. 2754 Hechsl, Voir Arsenicaux. Déviation du complément. Vo Réaction de -

Diabète sucré chez un noir d'Afrique, XXI, 701.

Diagnostic des Amaba hystolytica, VI, 133. des trypanosomiases, V, 611; VIII.

112. - (Acno-) des frypanosomiases par l'emploi de l'hôte inverlébré, VII, 205

Diarrhée en Annam, XIII, 602. - Eliologie de quelques - rebelles, IX, 293, 709.

IX, 293, 709.

c. cholériforme, Trailement par la lrypaflavine, XXIV, 783; XXV, 196.

de Cochinehine (— cheunques des pays chands, sprue). Eliologie, Vaccinolhérapie, VII, 288.

— chez un Européen à la Côle d'Ivoire, XXIII, 709.

— en Géorgie, XXI, 201.

et blastamycose; 1, 339.

— et hlasjomycose, I, 342.

et Lamblia, II, 93.
 Diagnoslic, XIII, 384.

- el mycologie du canal inleslinal

à Porlo-Rico, XXII, 58.

— — et sprue, I, 314. — — Traitement, I, 345.

— — photothermique, IV, 155. — — par l'héliolhérapie et la ther-

mothérapie, XI, 18. — — par l'acide chlorhydrique, IV. 162.

— — à l'iode, XXII, 916. - Revne des travanx récents,

XXII, 998.

dysentériforme à Dukar, XXV, 670.
 — myeosique à Monilia, XXII, II.
 à flagellés, XIII, II6.

- - à Trichomonas au Maroe, XVII. I28.

- infantiles à Rio-de-Janeiro, III, 47. — à corcobacilles, XVI, 708. noire, VI, 567.
 cholériforme des équidés sondanais.

I, 240.

Dicrocœliidé, parasile des primates, VI, 256 (pl.). Dictyostelium mucoroides coexislant

avec une entamibe chez un singe, V. 180. Dieudonné (Milieu de) pour l'isole-ment des vibrions cholériques, V, 267; VI, 483.

Différenciation des trypanosomiases, VIII, 112,

Digitale (Empreinte) pour passeports, IV, 433.

Diphtérie à Dakar, XXV, 669, 796, £17 à Tananarive, XXII, 748.

- Réaction de Schick chez le malgache des Hants-Plaleaux, XXIII, 1000, - Reviviscence du virus au bout d'un

an, I, 179.
Diplopylidium monoophoroïdes, u. sp.,
XXI, 252.

Diptères. Voir aussi Insectes, Mouches, Moustiques, Estres, Phlébotomes, Puces, Simulies, Taons. Larves du geure Cordulobia, I, 597.

 — piqueurs, III, 754.
 — valuérants du Vénézuéla, IV, 573.
 Dipylidinu. Considérations sur le genre, XX, 434; XXI, 230.

— caninum. Cycle évolulif, IX, 578.

— carracidoi, n. sp., XXI, 242, 249

(fig.).
— (Progynopylidium monoophorum),
XXI, 246. porimamillannm, n. sp., XXI, 241,

247 (fig.). Dirofilaria repens, V, 732; VI, 93, 593, 600.

Discomyces madure, V, 707 : VI, 296. — carongeani, VI, 711.

Dispensaire anlipaindique du Gouvernement militaire de Paris, XII. 559.

Dispharagus spiralis columbæ, III. 38. Distinctions honorifiques, XVI, 465.

Distoma subflavum = Eucyclometra subflava, XVII, 572. Distomatose en Annam, XIII, 601. - hépatique. Formule leneocytaire, I,

- - chez les indigênes du Tonkin et

du Nord-Annam, II, 488. — au Tonkin, 1, 220.

- Extrême rareté chez l'hom-

331. Immaine en Algérie. Effets du sto-varsol, XXI, 222.
 — an Vénéznéla, XIV, 382.

- Fasciolopsis buski en Cochinchine,

I, 216. — — — an Tonkin, IV, 200. — Табаде dnodénal, XXIV, 286, 670 ;

XXV, 147. — Truitement, XXV, 147. — des moutons à Madagasear, XXII,

521, 525. Voir aussi Distomes. Douve. Onistorchis,

— paraites des primates an Congo belgo, VI, 256 (fig.). Dourine. Voir Trypanosomiases animales.

Douve hépatique à Tchenton, VI, 704. — oculaire de la poule, III, 245. Dracunculose. Voir aussi Ver de

Guinée. – et neticaire, I, 309, 330. – Arthrites puriformes dans la —, XXIII, 1020.

AMII, 1020.
— Care arsenbenzolée, XII, 730.
Bracunculus duhomensis, III, 94.
Dragonneau, Voir Ver de Guinée.
Dumas (R.), Eloge, XXIII, 331.
Dupuy (J.), Eloge, XXIII, 346.
Dyé (L.), Eloge, XXIII, 134.

Dyschromie mycosique, Parasite, Traitement, XXIV, 215. Dyschterie, Emanations toxiques des

selies, I, 358, 384. — Etiologie des — rehelles, IX, 293.

 Entérites simulant les —, XVII, 128. 367, 557, - amibienne. Voir quesi Amibiase.

- en Annam, VI, 678. - - an Comeronn pendant la campagne, IX, 589. — — (Donala), XI, 764.

- - eu Cochhichine (Saïgon), V,, 263 ; VI, 413 ; IX, 709.

— en Egypte, XXII, 8 — en Espapae, X, 994.

— eff repugne, A, we,

— (2) en Frunce, dans un canlonuement de la Somme, X, 442,

— en Guyane française, IX, 396,

— à Madagaseur, XX, 463,

— au Marce, XXI, 94, 444,

— en Russie, X, 125,

— — an Sénégal (Dakar), XVI, 457. — — au Tchad (Onadai), VII, 525. — — en Tunisie, VI, 316.

- en Tmisse, VI, 310.
- L'amibe dysentèrique est-elle hien la cause de la — XI, 837.
- Les amibes, I, 104 (fig.).
- Cytologia des selles, XXII, 424.
- et cholera, VIII, 641.

- et cystite amibienne, XVIII, 478.

- Péricardite au cours de la -XXI, 753.

 — et pseudo-pyenose des neutro-phites, XXIV, 469. - Infection double mixte Infection double mixte par Schistosomum mansoni et Sch.

hæmatobium chez un malade alteint de —, XVIII, 458. - — Réflexe cutané abdominal, XXV,

951. - - chez le chien, XIII, 464.

 spontanče chez le ehimpanzé, XVII, 771. — chronique. Sérothérapie, XXII,

156. - Traitement par l'acciylarsan,

X1X, 399. - - par l'amiphène, XXIV, 28. V, 565.

V, 595.

— par les chytridinées parasites des amilies, XVIII, 48.

— par la créosole, 1, 68; 11, 20.

— par l'émétine, VI, 313, 425, 401, 504, 609, 716, 723; VII, 142, 303, 466; X, 23; XIX, 672.

— par l'émétine et le salvarsan, XII, 632.

— — par le galyl, X, 277.

— — par l'iodure double d'émétine et de bismuth, X, 247.

— — par l'ipéen désémétinisé, IV,

322.

— — par le kho-sam, 1, 72, 77. — par le salvarsan et l'émétine, XII, 632.

- par le stovarsol, XVI, 79, 557; XVII, 119, 555. - - par le snere en lavements, V,

– – par le vernis du Japon, I, 77, 307.

pseudo-dysentériques, XXIII, 387.

— en Afrique orientale parmi les troupes coloniales belges, XII, 141.

— en Cochinchine, VI, 413; IX, 709.

— — à Saïgon, V, 263 ; VIII, 720. — — au Congo, VIII, 303 ;

— — (Brazzaville, 1930), XXIV, 267. — — au Congo belge (Mayombe),

XVIII, 532.

— en Egypte, XXII, 40.

— à Madagasear, XX, 465; XXI,

709.

 — à Tananarive, XXIII, 428, 429, 433, - - (Sud-Ouest), XXV, 374. — — Sondage épidémiologique par la séro-agglutination, XXIV, 612.

— an Maroe, XXI, 447.
— au Péron. Première constatation

XIII. 117. - cu Cochinchine (Saïgon), V. 263.

— — IX, 709. — — à la Guyane française, 1X, 396.

a la Giyane trançaise, 1A, 600
b Shangař, V. 468.
c l fmétine, VII, 150, 405.
amedo-spirilaire, VI, 424.
baclériennes en Egypte, XXII, 10.

balantidienue. I'n cas en France.
Traitement, Xl, 358.
 bilbarzienne. Schistosomum man-

soni à Madagascar, XI. 34. A flagellé nouveau, VII, 571. — h Giardia, XVII, 367. — h Trichomonas, VI, 120, 423; XVII,

128, 367, 557.

128, 404, 507.
indochinoses et parasitisme intestioni, VIII, 208; 1X, 15.
pitudeume, 1, 223.
diverses à Madagaseur. Syndromes
dyscufferiques guéris par le tralicment authelminthique, XVI, 330.
— à Salonique en 1918, XIII, III, rouge, coccidiose intestinale du breuf en Piémout, X, 416.

Dysentériques (Bacilles para) isolés en Algérie, X, 438, — (Bacilles pscudo). Rôle dans les infections infestinales en Algérie, IX,

Dysplasie périostale, XVII, 514. Dyspnée trogicale, 11, 438,

Eaux. Action sur les œufs de Schistosowan kamatohina, III. 532. de hoisson, Indice parasitaire com-me mesure de leur joireté, IX, 795. - - Pareté et parasilisme intestinal,

XIV, 85 — — de Cayenne, IX, 391. — — de Donala, XII, 192. — — de Nouméa (Javellisation), XXI,

661, - à Saïgon, III, 459 ; IV, 347, 431.

— à Sangon, III, 459; IV, 527, 459.
 — d'épont el méthode d'épuration en Indochine, IV, 330.
 — de mer. Vibrions cholériques isolés de I'—, VI, 9.

 Protozoaires (Prowazekia Ninæ-Kohl-Yukimoff et Uronema canda-tum) dans les — de la Néva, XV, 12. - bienrhonalées sodiques en Annam.

III, 549. – d'Encausse. Effets sur les naludéens, XXIII, 833.

deens, AMII, 833.

— Influence de la cure sur le chi-misme sanguin, XXIV, 322.

— de Vichy. Effets sur les colonians, XXIII, 853.

- oxygénée. Conservation du perbo-

- vay scince. Conservation du perbo-rate de sonde, XXIV, 621. Echinococcose en Grèce, XXIV, 49. - à Madagaseur, XXIV, 972. - en Syrie, XX, 1004.

— du poumon du bornf, XXIII, 871. Eclampsie infantile et paludisme, XI.

Ectoparasites des rais, II, 323,

Ectoparastes des rais, II, 323. Ecureuil voluni. Trypanosoma deng-si, parasite de l'—, V, 608; VI, 184. Edentés. Piroplasme et microfilaire de Bradiguas tridacigus, X, 473. — Microfilaire de Dasquas sp. 3 et de Il grunceaphaga jubata, XI, 304. — Plasmodie du louranilier Ilanes pen-

tadactyla, XXI, 205.

Inducting, AM, 200.
Egagropile chez un chien mort de rage, XXV, 173.
Egypte, Amiliase, XVI, 203.
— Billarziose, XVII, 812: XXII, 10.
— Dysculerie amilienne, XXII; 8.

— bacillaire, XXII, 10.

 — Fièvre calarrhale des ovins et des

— Fièvre calarrhule des ovins et des caprins, II, 434.

— oudulante, I, 576, 544.

— Filariose, XVII, 811.

— Leishmaniose calande, II, 628.

— interne claz les indigénes et spidomégnite, XV, 832.

— Maladie nouvelle des poules, à virus filtralie, XXII, 63.

Voyage médical, XXIII, 265.

 Chèvres mangenses de papier, XXII, - Elude bactériologique de la « bou-

sa », bière Indigène, XXI, 537. Eimeria arloingi. Parasitisme latent et coccidiose de la chèvre au Maroc, XII. 298.

 brumpti, n. sp., XIV, 645 (fig.); XV. 160.

- cerastis, XIV, 82. - crotalæ, n. sp., XII, 12. - cystis felleæ, XIV, 81.

- debliecki = E. snis = E. brumpti, XV, 160,

XV, 166.
— mesnili, n. sp., XXII, 640.
— mina-kahl-yakimori. Elmle expérimentale, XXV, 718.
— noconcengoni, n. sp., XXII, 640.
— yakimori, n. sp., XXII, 649.
— zamenis, n. sp., XXIV, 63.
— zamenis, n. sp., XXIV, 645.
Elections. 1, 40, 63, 191, 381, 391; 11, 273, 345, 602; 111, 7, 695; 1V, 69

V, 462, 878, 778; VI, 2, 105, 239, 385, 479, 646, 997, 688; VII, 3, 175, 397, 518; VII, 3, 175, 397, 518; VII, 3, 175, 397, 518; VIII, 367, 197, 198, 397, 198, 397, 198, 397, 198, 397, 198, 397, 198, 397, 198, 397, 198, 397, 198, 397, 198, 397, 198, 397, 198, 378, 371, 397, 198, 397, 1

IV, 654. Electricité. Accident mortel causé

par le conrant allernatif de 110 volts, XXIII, 345.

Eléphant d'Afrique. Larve de dip-tère parasite, XVII, 86 (0g.). — Némaiodes parasites, XV, 122. — OEstrides, VIII, 765.

- d'Asie, Helminthes, VII, 78, 129, 206; VIII, 117.

200: VIII, 117.
Bléphantiasis en Algéric (— strepto-cocciques), V, 57 (pl.).
— au Cameronn (Donala), XI, 749.
— au Congo belge (Onellé) et Oncho-cerca volvulus, VIII, 740; IX, 305,

365 : X. 365. - en Guinée (région militaire) et On-

choeerea volvulus, X, 155 - à Madagascar (Sud et Sud-Est), XXI,

au Maroc, XVI, 422, 494.
au Sénégal, V, 625.
au Soudan français et onchocercose,

- an Soudan français et onchoecrose, XXII, 499 (pl.), 563. - arabum aux lies Wallis et théoric diariene, III, 401, 699. - Eliologie, II, 335; III, 401. - et filaires. V, 624; VI, 80, 663; VIII, 740; IX, 305; X, 185, 365. - Observations microbiologiques, V,

59. et lymphangite endémique des pays chauds, I, 383, 473.

- ct fosinophilic, III, 609.

- et cosmophine, 11, 305.

- chirurgical, V, 628.

- du pied simulant un pied de Madura, V, 86 (pl.).

- du scrotum, V, 628 (pl.).

- de la verge, XI, 714.

- de la vulve, II, 88.

- Traitement palliatif, I, 285 (fig.).

- par le perchlorure de fer, II, 360

— par le sérnm antistreptococci-que, II, 362 (fig.). Elevage an Chili, XIX, 168,

— au Kalanga, XXII, 141, 377. Elmassian (M.). Eloge, VII, 3. Emberiza cirlus. Leucocytozoon de — V. 85.

Emétine dans les abrès du foie, VI,

426, 716, 723; VII, 142.

- dans les adénopathies primitives, XVII, 67.

XVII, 07.

- et amibiase, X, 23; XVI, 263, 308; XVII, 212; XIX, 176, 672.

- (aheès amibias), XV, 537.

- dans l'amibiase héputique, VI, 504, 726; VII, 442, 311, 679; XXV, 421.

- et anucha coli, X, 530.

- dans la cystite amibienne, XVIII, 478.

 ct dyscuterie amibienne, VI, 313, 425, 491, 564; VII 142, 303, 405, 659; VIII, 332; IX, 325; XII, 632 405, — amœbo-bacillaire, VI, 424; VII,

140, 405. — et histolyse des amibes dysentéri-

ques, X, 445.

— et dysenterie bacillaire, VII, 140, 405.

400.

dans les hilharzioses, XVI, 562;
XVII, 722; XXII, 168.

dans les hémorroïdes, XI, 401.

dans l'hépatite suppurée, XXV, 837.

dans la leishmaniose eutanée, XIII,

290.

- dans le parasitisme intestinal, XI.

— dans la prostatite aiguë, XI, 401. — et syphilis, VI, 424. — et troubles uro-génitaux. Guérison. XXI, 883.

AM, 883.

(Chlerhydrate d'—). Toxicité chez l'homme, XII, 521.

(Iodure double d'—) et de bismuth et amibiase intestinale, X, 247.

Anaphylaxie locale, XV, 680.

Intoxication, XI, 403.

 Doses limites pour le calfat, VI, 642. Emétique dans les bilharzioses, XIV, 299; XVI, 560, 564; XVII, 722.

- en lavements dans la b. intestinule, XX, 283. - dans la elonorchiase, XIV, 161. - dans la dracunculose, XVI, 566;

XX, 285. dans la fièvre réenreute, XVI, 303.
 dans la filariose, 111, 202; VI, 457.

- dans le granuloma venercum, XXI.

— dans le granuloma cenercum, XXI, 361; XXII, 21, 148 (6g.).
— dans la leishnaniose amèricaine, VII, 277; X, 36 (Dl.); XIII, 239, — cutanée, XI, 564; — injerne, VIII, 63; X, 762. — dans le plandisme, X, 287, — dans le spinchéloses et on particulier la syphilis, I, 633.

cance in symmis, 1, 613.

dans les trypanosomiases animales et expérimentales. Mode d'action et d'administration, IX, 813.

— 1, 44, 212, 527; VI, 639; VIII, 533, 331, 331, 343; XIII, 534; XIII, 535, VIII, 339; 348; XII, 544; XXII, 539; VIII, 339; 348; XII, 544; XXII,

385. - - des chevaux du Maroc, XI.

448. - - dans le tahaga, XXII, 664. dans les Trypanosomiases animales. Action protectrice et immunisante du sérum des animaux trypanoso-

més traités, VII, 670. - - Action protectrice et immuni-

- Action protective et infinan-saule du sérim des animanx trypa-nosomés traités, VII, 670. - humaine, 1, 569; II, 308; III, 612; XV, 60, 741; XVII, 79, 479, 492. - (- Indilenx), XI, 370. - dans l'ulcère phagédénique, XXV,

333

- associé à un extrait d'organes dans

la dracuneniose, XVII, 846.

— h l'atoxyl dans la trypanosominse humniue, 1, 510, 560; H. 312;

HI, 333, 612. - a l'atoxyl et au 205 Bayer dans la trypanosomiase humaine, XVIII,

- d'aniline associé à l'atoxyl chez les malades trypanosomés avancés, III, 195, 228,

Action sur le ponvoir alexique du séram, VII, 626.
 Accidents d'intexication, II, 317.

Empoisonnement par les poissons, 11, 214. Empreinte digitale pour passeports.

IV. 4331. Enanthiotamnose, VII, 90. Encéphale, Gliome du cerveau chez

un nègre, XIII, 34. - Embolie de *Piroplasma canis* dans

les capillaires, XII, 651. Encéphalite léthargique. Dony cas autochtones à Madagascar, XXI. 347.

- en Cochinchine, XVI, 399 épidémique à forme myoclonique chez un Européen à Dakar, XVII,

Encéphalo-myélite pseudo-épizootique du cheval, IX, 557. Encyclometra subflava = Distoma sub-

flarum, XVII, 572 (fig.). Endermouleyton indienm, n. sp., XVI, H5 (pl.).

tropicale, n. sp., XVI, 113 (fig., pl.). Endocardite à entérocoque, XXII,

 maligne à streptocoque, XXV, 668. Endomyces molardi, n. sp., XV, 311. Enfance (Première) à Cayenne, XX,

Enfants rouges du Cameronn, XXV,

46. Engasgo (Mal d'--), VI, 47. Entamicha, Voir Amibes.

Entéqué des bovius du Chili, XIX.

133, 174. Entérites dysentériformes, Séquelles chirurgicales, XVIII, 825. Traitement par la santonine,

XXII, 227. Entérocoques. Septicémie à -,

XXII, 690.

Isolement et culture, XXII, 693.

Enteromonas hominis, X, 756 (fig.); XI, 371.

Entomologie médicale, Traité, VII. 259. Envenimation au Congo, VIII, 340.

Enzortie inédite sur les ovins et ca-prins en Egypte, II, 184.

Bosinophiles. Variations de nombre dans la flèvre récurrente, XIII, 68.

Diminution dans les spirochétoses.

XII, 497, 621. Eosinophilie dans la dysenterie amibienne, II, 31

— et Filaria loa, IV, 206. — et filariase, XII, 46 ; XXII, 326. — dans la filariose et l'éléphantiasis,

III, 609. dans les helminthiases, I, 459, 463.
 locale dans le larbish, X, 294.

 dans la maladie de Raynand. 342.

— ct parasitisme intestinal, XXIII, 195, 792.

 parmi les habitants du Sud-Ora-nais, III, 476. Eparséno, Voir Arsénobenzènes. Eperythrozon cocoides, microbe du

snng de souris spléneclomisées, XXII, 531

Epidémiologie du choléra en Turquie, VII, 313. — du paludisme, VII, 25. — de la tuberculose en Annam, V,

234.

— au Sénégal, VI, 11. — Traité, XVIII, 298. Epidermophyton du singe, V, 60 (Ag.,

pl.), Epileptoïdes (Alluques) dans la Iry-panosuniase haumine, II, 344.

Feb. Loxia, Ellis and Carlothiuse chez Feb. Loxia, Ellis and Ellis and Ellis Epithelioma, Voir Turneurs.

Epuration des enux d'épont en indo-chine, IV, 330.

Equidés. Voir anssi Anes, Che-vaux, Mules, Mulets.

— Anduie index Mulets.

Cachexie ossense an Brésil, IX, 600.

Dermite granuleuse, X, 724.
 — Etiologie et traitement, XI,

575. — ulcéreuse au Congo belge, IX, 675

- Filarioses, V, 623

r marioses, V. 623.
 Habronémoses, XIV, 471.
 Lymphangite épizootique, XIII, 158.
 — ulcéreuse, XII. 9.
 Mélioditose, XXIII, 210 (pl.).
 Piroplasmoses des de l'Ouellé,

IX, 95

 Peste en Somalie italienue, XII, 485. Trypanosomiases, III, 380, 478; IX, 95.

— ù Tr. dimorphon, XIII, 241. Nagana, Symptômes nerveux et persistance de trypanosonies dans le

liquide cephalo-rachidien, XII, 17.

— dans l'Onellé, IX, 95.
 — an Vénéznéla, XIII, 297.
 — Gastrodiscus ægyptiacus au Congo

belge, XI, 397. - Helminthes en Hante-Guinée francaise, XIII, 178,

Microfilaires au Turkestan, IX, 220, 222

Trata, III, 794; IV, 721; VI, 241, 376; VIII, 365; XI, 452; XII, 420; XV, 99, 188, 1001; XVI, 385, 630, 701; XVII, 820, 856; XVIII, 119, 574; XIX, 286, 317; XX, 204, 705, 830; XXII, 274, 311, 410, 884; XXII, 880; XXIV, 468. Errata, III, 79 376; VIII, 56 XV, 99, 188,

AXII, 108.
Erysipèle du littoral, onchocercose
humaine au Gnatemala, XII, 442.

— Truitement par applications locales
de sérum antistroptococcique, XXV,

810. Erythème cholérique, VII, 338 (fig.).

z-yteme choirrique, VII, 38 (III.).

- circiné dans la trynmosoniase humaine, I, 570; II, 332; III, 728.

- ortié d'origine acarienne chez un
Algérien, I, 177.

- noueux et lèpre, IV, 278.

Espagne. Dysenterie tropicale, X, 904.

Leishmaniose culanée contractée en

—, XIII, 235. — Peste, XVII, 20. — Sodoku, XXIII, 266.

Espundia du Pérou. Description, IV, 180

Bouba = Leishmaniose, V, 176, 411, 486. - -- et blastomycose, XXII, 40

Eucalyptus (Essence d'-). Destrue-tion des poux, VIII, 378.

Euphorbes parasitées par Leptomo-nas davidi, II, 344; IV, 198, 461, 464, 532, 626, 669; VI, 292.

— Flagellose, XIII, 796; XV, 149, 466, 205, 408; XX, 14. —— Insectes propagaleurs, XII, 513;

XIV, 148. - — Flagellés parasites, XVIII, 251 (fig.), 257.

- Protozoaire d'Euphorbia cerciformis; sa culture, XVI, 642 (fig.).

— Spirochètes, XXIV, 809 (fig.).

Spirochètes, XXIV, 800 (flg.).
 Spirochètose des punaisses des — et du latex, XIV 205 (flg.).
 Trypanosome dans le latex d'Euphorbia mereljoita et E. cercalescens, XV, 18 (flg.).
 Aelton du latex sur différents trypanosomes, XVI, 41.
 Gulturex de flagellés dans des latex divers, XVI, 44.

- Cultures des trypanosomes des -, XV, 301, - Inoculation de différents protozoai-

res,, XV, 792 (fig.).

— de flagellés d'inscetes dans le

latex des -, XVI, 046. - Existence de l'Euphorbia thumifolia. dans le cerele des Donkkala (Maroc),

Eurytrema brumpti, n. sp., V, 833.

Evacuation des malières usées à Dakar, XIX, 944.
Evolution de Trypanosoma cruzi

chez divers ectoparasites, V, 360.

 comparée des trypunosomes chez les glossines, VI, 435 (fig.).
 Exanthèmes de la variole et de la vaccine, VI, 488.

F

Fasciolonsis. Voir Distomatose. Favus du cheval à Madagascar, VI,

300 (pl.) Fèces. Prélèvement, envoi et examen pour la recherche du vibrion choléri-

VIII, 98. Félidés. Voir aussi Chat, Léopard. - Helminthes en Hante-Guinée fran-

caise, XIII, 180. - Strongylidé vivant dans les kystes intestinaux d'un léopard, XI, 86

(fig.) Kystes de la paroi intestinale causés par un nématode chez un léopard, XI, 573.

 Coccidiose du Iion, XXII, 641. Occeniose du non, AAII, 641.

 du ligre, XXII, 640.

Férule, Toxicité pour le lapin et le porc, XIX, 22.

Fibrolysine dans l'éléphantiasis, I,

285., Fibromes. Voir Tumeurs.

Fibro-molluscum, Voir Molluscum, Ficus. Voir aussi Figuiers. - glabrata dans l'ankylostomiase, II, 603.

 Latex parasiticide des —, V, 453.
 Fièvre usthéno-mynlgique de conse inconnue en Cochinchine, XIII, 404. - - Isolement dn Bacillus asthe-nogenes, XV, 577.

- non classée à hématozonire flagellé nouveau, XII, 80. - simulant le paludisme en Nouvelle-Calédonie, VII, 133.

— continues (typhoide, etc.) à la Guyane, IX, 391.

Gnyane, 1X, 391.

- aphteuse an Maroc. Médication toni-cardiaque, XIII, 726.

- an Tehad, XVII, 203.

- Essais de vaccination, XIV, 523.

- bilieuse hémoglobinurique au

Cameroun, peadant la campagne, IX, 689.

— — an Congo belge, XVII, 291. — — en Palestine, VII, 512.

— — ù la Rémion, IV, II8. — — au Sénégal (Dakar), XIII, 677. — — Étiologie et prophylaxie, VII,

509, 512, 549, - Pathogénie, XVII, 218; XXIV.

473 ; XXV, 494, 735, 747. - Rôle des facteurs d'agression, XXV, 741.

— — Rôle du facteur hypocholes-térinémie, XXV, 736.

Action du froid, XIX, 69.
 et paludisme, IV, 301, 303;
 X, 206; XVIII, 289, 715.

- - Présence de spirochètes dans - Presence de spirochetes dans le sang de malades ouropéens, XV, 699; XVI, 297, 726; XVII, 291.

- Spirochètes et pseudo-spirochètes, XVI, 720.

- à spirochètes. Considérations

cliniques, pathogéniques et thérapen-liques, XIX, 345. — Résistance globulaire, IX,

617; XXV, 498. - - Cholestérinémie, XXV, 502,

737, 833. - - Hypercholestérinémie provo-quée, XXV, 505, 509.

- - et syndrome de Raynand. XIX, 680. Observations cliniques, XXV.

— — Truitement, 1, 406; III, 106; X, 342; XXII, 739; XXV, 494, 735.

- - - autohémothérapique, XIII, 336.

Normet, XXIII, 999.

——— el quinine, 111, 401; VIII,

597; XVIII, 289,

307 (AMII), 263.

—— de nalure paludéenne traitée par le slovarsol, XXI, 636.

—— du beuf d'Algérie, muladie distincle des piroplasmoses, XII, 108.

—— Pallhogénie, XII, 202.

 exanthématique (on bouton-neuse). Voir aussi Typhus endémiqué.

—— memorraneum et componervie infectiense de Parinaud, XXIV, 76.

 —— Inoculation intra-oculaire acci-dentelle par le sang d'une tique, XXIII, 889.

- Miceptivité du rat blane et de la gerbille, XXV, 106. - lièvre indéterminée, XXII, 85. - (lypho-). Classification, XXIII, 152, 359. - Dénomination, XXV, 334.

catarrhale du monton (blue-ton-gue) en A. O. F., XVIII, 215.
 endémique ou lymphadénite géné-

ralisée : Kagaminelsu, XVII, 819.

— fluviale du Japon et typhus exanthématique, XXIV, 678.

- ictéro-hémorragique. Voir Spirochétose.

— en Cochmeline, XXIV, 440.
 — indéterminées, XXII, 85.

- au Ouadaï, VII, 526. - inflammatoire ct - jaune, I, 530,

630, 642. - jaune en Afrique occidentale fran-

- James - All Alle Section and Fran-caise, XIX, 237, 242, 380, 645; XX, 391, 707, 838; XXI, 70. - en Argenline, XXV, 862. - à la Côte d'Ivoire, XXIII, 891,

898.

— — — chez un indigène, VII, 552. — — au Dahomey, V, 648. — — — (Porto-Novo), X1, 553.

- Mission d'enquête, XXV, 834.

— au Libéria, XVIII, 746. — à la Martinique, I, 530, 630. — — Chronologie des épidémies, I, 630.

— — au Niger, Mission d'enquête. XXV, 834.

- au Sénégal en 1912, XX, 197, 286, 205,

— — XXII, 484, 369, 793. - - en 1927. Épidémiologie, XXII,

260, 397. —— au Soudan (Bamako), I, 412; XIX, 604.

 — à Saint-Nazaire, I, 528; II, 151. Rôle des monstiques. Notice sur Beanperliny, II, 5.

 Nature infectieuse et transmis-

sion par les insecles, VIII, 467. — et indice Stegomyia, XXI, 325.

 — Transmission par les déjections de l'Acdes ægypti, XXII, 403.

 Voies de propagalion, IV, 103.
 et deugue, XXI, 748; XXIII, 155. — — Rapports étiologiques, XXII.

538.

—— e1 leptospira, XXII, 401. —— e1 paludisme, XXII, 462. —— et empoisonnement par le phos-phore, XXV, 853.

- Symptômes de début et diagnostie prophylaclique, XXII, 447, 529. — important : l'excitatio : l'excitation,

XXII, 743.

— des enfants, XXII, 184. — Cas légers, XXIII, 161. — bénigne, Contagion, 111, 165. - Analyse des urines et pronostic,

XXII, 793. Vieux documents sur l'examen
des urines, XXV, 535.

 Diminution du complément,

XXII, 406. — et albuminurie, XXII, 464, 529.

793. - Préparations de Paraplasma flavigenum, VIII, 562.

 — Recherches expérimentales, XXII, 198.

- Infections expérimentales, XXII, 400.

Identifé des virus africain et bré-

silien, XXII, 401.

— Inoculation an cobaye, XX, 1025.

 Adaptation do virus à la souris blanche, XXV, 113, 533. Réceptivité du chimpanzé, XXV,

190, 191. Inoculation du virus murin au singe, XXV, 866.

— Histopathologic, XXII, 403. — Prophylaxic, II, 461; III, 785; IV, 103; V, 150, 586, 561, 627, 633, 637, 739; VI, 43, 206, 645; XX, 299, 707, 833, 858. - - Protection sanitaire maritime,

H. 151. - - en A. O. F., XXI, 70. - - Mesures de protection à Bas-

sau, III, 785.

- - cn Corse, V, 566.
- Protection du Marce, VIII, 732.

- - Vœux, XX, 299, 838. - - Emploi des hypochlorites,

XXIII, 202.

— Désinfection des immeubles, XXI, 808.

— Traitement par le sérum de No-guchi, XIX, 651; XX, 391; XXII,

814. et sérum de Pettit, XXV, 362.
 Vaccination, XIX, 651; XXII,

402, 811. de Malte ou méditerranéenne.
 Voir Fièvre ondulante.

ondulante en Afrique occidentale française, Ill, 490.
 on Algérie, I, 18; IV, 94, 106; VI,

- - - Importation des chèvres en Algérie et en Tunisie; vœu, 1, 62,

- - Absence d'infection sur les montons algériens, XXII, 412.

- - Déclaration obligatoire, X, 1. — Decuaration onigatorie, X, 1.
— Enquête sur les chèvres laitères, 11, 491; 1X, 86; X, 376.
— au Turkestan russe, XVI, 227.
— Rôle de l'ean de boisson dans la transmission, XXV, 865.

— et paludisme, 1V, 406.
— Lactoréaction, 1, 49.
— Séro-diagnostic. Chanffage du sé-

rum, XII, 171.

- - Causes d'erreur et précautions nécessaires, XVII, 410.

 Troubles rénaux et hématorie. 1V, 94. — Evolution simultanée de la — et

du paludisme, IV, 406.

— Phlébite, XXV, 864.

— Race de M. paramelitensis iso-

lée par hémoculture, XII, 173.

 Infection paramélitensique chez
 l'homme et les animaux, XIV, 197.
 Animaux réactifs et réservoirs de virus, XVII, 465.

— et Iait, IX, 285.
— Traitement par la protéine de B. abortus, XXII, 450.

B. abortus, XXII, 150.

— — par la quinine, 1, 476, 644.

— Traité, XIV, 257.

de l'Oroya = verruga, XX. 790.

à pappataci ou — à phlébotomes on Corse, V, 710.

- Répartition des phlébotomes, V, 780.

 en Syrie, XX, 251.
 et dengue, IX, 778; XXII, 288, 419.

- Etiologie, XIV, 447. - Etude clinique et expérimentale, XX, 251.

- récurrente en Afrique occidentale française, XVIII, 679 ; XIX, 386. — — orientale paraul les troupes belges, X, 786; XII, 454.
 — en Algérie (Alger), IV, 435, 438,

440. - à Béni-Abbès, VIII, 67; IX,

 dans l'Ariège, IV, 92. - en Chine (Setchouen), IV, 510; XII, 621; XIII, 38.

 — en Colombie, II, 117. - an Congo helge (Onellé), VIII,

749.

— à Madagascar, IV, 509; V, 268;
VI, 146 (e.), 523; IX, 688; XIII, 63.

— au Marce, VII, 382, 568.

— à Tanger, VI, 599.

— Binde chinique et expérimen-

tale, XXII, 818 une, AAAI, 518.

— en Nonvelle-Calédonie, XIX, 529.

— au Sénégal, XIII, 678; XIV, 460.

— (Dakar), XX, 441, 760.

— au Soudan, XV, 399; XVI, 450.

— au Tripolitaine, IV, 369, 613; V, 850.

— — en Tunisie, IV, 613, 658. — — en Turquie (Constantinople) chez

en aurque (Consuntinopie) chez les rétugiés de Crimée, XIV, 491.
 Etude du spirochète. VII, 565.
 Présence du spirochète dans quelques liquides et exercta de l'or-gunisme, VII, 472.

- Présence du spirochète dans le

sang entre les accès fébriles, XVI,

— et mouches, IV, 276. — et poux, I, 474; XVIII, 97. — Identité, à Dakar, du spirochète

des rats, du sp. de la musaraigne et du sp. de la —, XXI, 472. — Identité du spirochète de la fiè-vre des liques et du sp. de la — à Dakar, XXI, 585. — Réservoir du virus marocain,

XXII, 861.

- Courbe thermique constantinopo-Conrac nermque edistaminopolitaine, XXII, 904.

 Alférations globulaires, XIII, 63.

 Formule leneocytaire, XII, 621; XIII, 63; XVII, 145; XXIII, 697.

Distriction port mortal particular.

Diagnostic post-mortem pouction hépatique, XVII, 478.
 et ictère, XIV, 466, 632.

- et typhus exanthématique, XIII, 272

 — et abcès de la raie, XIX, 421, - atléunée chez les enfants indigènes algériens, XVI, 392.

- - Délire et réactions psychomotrices chez l'indigène algérien, X. 532. 692.

 — Manifestation méningée, XVI, 394.

 Formes pulmonaires, XX, 716.
 Passage de la mère au fœins, XXII, 848. - Association avec le paludisme

(Fièvre spirochéto-plasmodique des Serbes), X, 827.

- expérimentale. Phase nerveuse, XXIV, 804. — Immunisation des spirochètes,

111, 353. - Inoculation du Sp. berbera à quelques nuimaux, XIV, 144. - Héceptivilé des animaux de la-

- Hecephyne des ammaux de la-boraloire, XX, 826.

- Sensibilité de la souris blauche au sp. de la — du Tonkiu, 111, 75.

- Réceptivité de la souris grise,

XVIII. 680. — — Immunité conférée à la souris

grise, XX, 1038. - — immunité conférée au macaque par le sp. de la — du Tonkin, III,

 — expérimentale du rai. Durée de l'immunité, VI, 107, 242. — — — Mode d'netion du salvar-

san, V, 390.

 Prophylaxic, XXII, 858.
 Traitement, XXII, 859. — — par l'neétylarsan, XXI, 113.

— — par l'atrixin, VI, 532. — — par l'atoxyl, VI, 58. — — par l'olarsol, VII, 473, 569.

- - par l'arsénohenzol, IV, 141, 440 : V, 320, 339 : VI, 532. — — — (nov-), V, 476 : VII, 569. — — par le galyl et le Indyl, VII,

101.

— — par le luargol, XIV, 633.

par l'émélique, XVI, 303,

 Récurrentothérapie par le spiro-chète marocain, XXII, 862.

 africaine ou — des tiques en Abyssinie, I, 432, 480. — au Sénégal (Dakar), XXV, 13,

362, 368. — — Abeès de la rate, XIX, 421. — — et ornithodore, X, 222; XV, 220; XXV, 13.

- - Formule leueocytaire, XV.

220. — — Non-réceptivité de la roussette, XV, 220.

- - Transmission à la souris et

141. — soudanaise, Essais de transmis-

sion aux animuux de laboratoire, XVI, 459.

rouge Voir Dengue.

- rouge congolaise, pseudo-dengue, XX, 779.

- et dengue, XXI. 18, 583.

- des tiques. Voir Fièvre récurrente africaine.

- de trois jours. Voir Fièvre à phlébotomes. typhoïde en Afrique orientale al-lemande parmi les froupes belges,

XII, 155. — en Allemague dans un camp de prisonniers, VIII, 547.

— A l'Armée d'Orient, Hémocultu-res, XI, 164.

- — an Cameroun pendaut la campagne, IX, 589. — en Cochinchine (Saïgon), Fré-

quence des formes septicémiques pures, XVII, 161.

— au Congo (Brazzaville), XXIV,

902. - an Congo belge (Stanley Pool), XXI, 776.

 — ñ la Guyane française, IX, 391. — à la Guyane française, IX, 391.

daus l'Inde, 1, 548; 11, 5, 20.

— à Madagascar, chez le malgache en Emyrne, XV, 675; XXII, 50.

— au Marce (Mazagam), XX, 481, 576; XXV, 447, 461, 665.

— au Sévigal (Tinroye), XXV, 1109.

— et paludisme. Differatifé du diagnostie différentiel, XII, 504.

- - XXV. 634.

Signes septicémiques, XXV, 462.
 gastro-intestinaux, XXV, 478.

– Complications et associations, XXV, 626. - - compliquée d'ictère franc, XX,

- - Méningite suppurée chez un Malgache porteur biliaire de germes, X1, 264.

- et myiase, J. 374. - - ct parasitisme intestinal, XXV.

632. - Ordonnance chinoise, I, 480.

- Vaccinothérapie au vaccin sensi-— Yacemothérapie au vaccin sensi-bilisé, XIX, 478.

 — Vaccination, XX, 44.

 — — (Yosu), XX, 706.

 — du chimpanzé, II, 44.

 — (para-) en Afrique du Nord,

- VI, 598.
- i, 336. 1'Armée d'Orient. Hémocul-tures, XI, 154.
- 447, 461.
- Signes septicémiques, XXV, 462.
- - gastro-intestinaux. XXV. 478.
- au B. C. G., XXIII, 116.

 à paralyphique A chez un

- Figuiers, Voir aussi Ficus,
- Antibe des de la région parisienne, XV, 287 (fig.).
 et flagellés d'un exotique (Ficus parietales), XV, 399 (fig.).
 Flagellé de Ficus benjamina, XVI,
- 650 (lig.). - de l'Érythrée. Flagellé du latex, XXIV, 843 (lig.).
- Filaires de l'Afrique tropicale : rôle pathogène et relations allergiques, XXIV, 882.
- aux Comores, III, 145. d'Indochine, 1, 369, 563; III, 142;
- , 622.
- à la Marlinique, VI, 663. en Nouvelle-Calédonie, III, 737 ; IV,
- aux iles Wallis, 111, 138, 401, 609.

 ct moustiques, VI, 93.

 de Bancroft et thrombo-lymphite du
- eanal thoracique, XV, 412.

 et craw-craw, XIII, 305, 314 (pl.),
- 530, 535. - provoquant des kysles fibreux, III.
- Porteurs de kystes filariens et de nodosilés juxta-arliculaires an pays Toma, X, 160.
- Kystes d'Onchocerca volvulus au Soudan français, VIII, 655.
 de Médine. Voir aussi Ver de
- Guinée.
- Calcification, XVIII, 318 (fig.).

 catellice, cellules géantes de corps étrangers. Inflitration em-
- bryonnaire et selérose, XVII, 788. Setaria labiato-papillosa nu niveau du hile du foir et dans les veines sus-hépaliques, XXIII, 867
- d'Agama colonorum, VII, 121.
- de balraciens, IX, 137.

- du crapand dans la région du Chari, IX, 433.
 des bovins annamites, V, 415, 623.
 d'un caméléon à Madaguscar, VII,
- des chevaux dans le Sud-Oranais, VIII, 68.
- VII, 60.

 du chien en Annam, 1V, 478, 485;

 VI, 89.

 à Calcutta, V, 731. des équidés et dermile granuleuse,
- des equities et termine gran X, 726. du gecko, I, 372 (fig.). de l'Hyæna crocuta, IV, 629. d'une mouette, IV, 525.
- des ofseaux rapaces, IX, 364.
- de l'outarde, III, 152. d'un passereau, IV, 526. de l'œil de la poule en Annam, V,
- 694
- 624.
 périlonéales des earnivores et le genre Achanthocheilonema, V, 392.
 des porems, IV, 386, 482, 487.
 Essais de culture in vivo d'em-bryons, XXI, 316.
- (Micro-) du sang des indigènes en Afrique équatoriale française, VI, 80.
- —— du sang des indigènes en Afrique occidentale française, V, 438 (e.).

 —— au Gabon, XV, 575.

 —— humaines anx îles Wallis, III,
- dans un placard dyschromique accompagnant une hydarthrose du genon, XVIII, 527, 529.
- des ânes, chumeaux et mulets au Turkestan, IX, 220, 222. - des bovidés un Turkestan, X.
- 104. — des chions an Turkestan, X, 102.
- des grenouilles, X, 105. — animales à la Guyane française, XI, 392.
- chez une unlilope, II, 208; XXII,
- 652 (fig.) - du chat dans le Sud Tunisien, XI, 571.
- du cheval dans le Sahara oranais, 1X, 482. — — d'oisenux du Brésil, 1X, 247.
- — uu Congo, II, 208. — en Grèce, II, 268.
- - de la Guyanc, XI, 128.
- — du Sénégal, X, 106.
- — (du chardonneret (Carduelis carduelis), XVI, 125 (fig.). — (d'hirondelles), XVI, 12, 122 (fig.).
- dan), XI, 31.
- - des vertébrés au Paraguay, IX.
- et F. los an Cameroun, XII, 37. et F. volvulus au Cameroun, XII.
- et filaire du crapaud (Bulo mari-
- nus), XI, 182. Filaria bancrofti, II, 319 : III, 399, 401.

V, 618. — en Indochiuc, I, 369. — — du Nord, III, 142. - au Maroe, Rarcté à Tanger, XIX,

487.

737, 738; IV, 202; V, 438, 618, 624; VI, 81, 357, 664; IX, 183; XV, 412.

— à la Guadeloure, VII, 425. VI, 31, 377, 665; IX, 183, 7XV, 412, — A in Gundeloupe, VII, 419. — Bull of the state of the sta

V. 438, XII, 37.

— au Congo, VII, 619.

 — Développement et morphologie des embryons, VII, 710.

 — mausoni, III, 670.

— nedineusis, IV, 206. — Formule lencocytaire, VII, 192.

— au Ouadat, VII, 525. — mesuili, n. sp., 1, 372 (fig.). — weetnrna en Cochiuchine, I, 563;

II, 6.

— au Tonkin, II, 144. — ozouzi, II, 544. — perstaus en Afrique française, IX, 160. Afrique équatoriale - en Afrique occidentale française,

— en Afrique occidentate transmes, V, 438, 61que du Nord, I, 472; III, 407; VI, 81, 457. — (Tunisle), IV, 47. — poch, V, 115. colculus, III, 88, 91, 93; VI, 81, 81, 712; XII, 48, - Recherches diverses, IX, 486, — Rôle pathogene, IX, 305.
 — et éléphantiasis, VIII, 740;

X, 155, 365. — — et nodosilés juxta-articulai-res, X, 150, 369.

- (Micro-) guillemeti, n. sp., XIII, 653 (lig.).

(lig.).

— hetgesi, n. sp., XI, 394.

— kerandeli, X, 176.

— legeri, n. sp., parasite d'un oiscau (Mergauser serrator) vivant dans les régions froides, XIII, 652.

perstaus an Cameroun, XII, 44.
 sacourei, n. sp., XI, 394.
 erenesii, n. sp., XVI, 124.

Filariose humaine aux Antilles, VII, 367. - — au Cameroun (Douala), XI, 748;

XII. 35. — en Gochinchine, I, 369, 563; II, 6 : XVII. 397.

6; XVII, 391.

— Epidémologie, XVII, 405.

— aux Comores, III, 148.

— (Mohéll), XI, 62.

— à la nouvelle frontière Congo-Cameroun, VII, 619.

- cn Egypte, XVII, 818. - nn Gabon occidental, XXV, 167.

_ _ _ Accidents, XXV, 234.

Eostnophilie, III, 699; XII, 46.
 Clinique et parasitologie, XXII, 325.
 Kysfes Ribreux provoqués pur les Riaires, III, 88, 91, 93.
 et cedème de Calabar, XX, 977.
 et l'elpaniniasis, XII, 58.
 a F. loa, III, 3XI, 58.
 a Cas d'une durée de quatorze années, IX, 439.
 Traileane, XXY, 690, 693.

en Guyane française, IX, 464.
 dans le Haul-Sénégal et Niger,

487.

— à la Marthique, II, 319.

— en Nouvelle-Calédonie, III, 737.

— ehex un Européen, XVIII, 661.

— dans l'Oubanqui-Charl, VI, 80.

— un Tehud (Moyen-Charl), IX, 163.

— (Oundai), VII, 825.

— aux Use Walls, III, 148; 401.

— de Bancroft à la Guyane Fran-

caise et manifestations lymphatexi-ques, X, 896. — — Remarques hématologiques ct cliniques, XIII, 248.

— à Microfilaria bancrofti, III, 399.

— Mode de transmission, XX, 446.

— Eosinophilic, III, 609; XII, 46.

— Trailement par l'émélique d'aniline, 111, 202, 407, 615. — Chimiothérapie, XVI, 122. — animales de l'Annam central, V.

622. et athérome aortique du buffle et du beuf, V, 109.

Ouchocercose nortique hovine dans

le Haut-Sénégal et Niger, X, 459.

et traut-Senegat et Aiger, X, 459.
— du chien, Yi, 89 (fig.).
— des oiseaux dans le Haul-Sénégal et Niger, VI, 359.
— en Hussie centrale, VI, 592.
— (Miero) du charognard. Essai de la disconservatiu.

— (Mirro) du charognaril. Essai de trailement, XIII, 633. Filariidés. Classification, IV, 386. Filariidés. Classification from sub-ques, III, 447. Film cinéanlographique sur l'A. E. F., XXV, 100. Filtration du virus de la peste por-Filtration du virus de la peste por-

Filtration di vius de la pere pe-cine, V, 781. 1). Eloge, VIII, 562. Finkat (P.). Eloge, XXI. 827. Fistule slevcorale de la région ingui-nale droite chez un noir, IX, 310. Fixateur de Nogueli pour les spiro-chètes ulllisé pour les fingellés, XVIII 328. XVIII, 306.

Flagelle des trypanosomes, III, 366. Flagelles des batraciens, XVIII, 58 (ltp.).

— des bélostomes, XV, 134 (fig.). — de la bialte orientale, XIII, 145 (lig.).

- des enlicides, XIII, 138 (fig.).

- Crithidia faseiculata, parasite des anophèles, XI, 546.
 de Stegonique faseiata, VI, 708.
- de la trompe des glossines, I, 564.
 de lygeide, XV, 113 (fig.).

 - ue lygene, AY, 113 (fig.).
 des muscides, XIII, 441 (fig.).
 des phiébolomes, XIII, 143 (fig.).
 de la puce du chien (trypanosomide), culture, XII, 319 (fig.), 313.
 - de la punaise du chou Inoculation aux jeunes souris, XVI, 319. nouveau de Rhodnius prolixus, XIII, 527 (fig.).
 - de quelques insectes et production d'infections chez la souris, XII, 665. — des reptiles, XVIII, 58 (fig.).
 - d'invertébrés. Infection de mammi-fères, VII, 605 (fig.).
 - Pluralité des espèces parasitant le tube digestif, X, Si1.

 dans les sangsues, 1, 568.
 - intestinaux de l'homme en Annam, XIII, 602.
 - - Lamblia intestinalis au Camoroun (Douala), X1, 754. - — au Gabon, XV,

 - - à la Guyano, XI, 368. à Madagascar, XX, 466. au Maroc, XIX, 353. en Russic, XIV, 546, 548, 555, 556, 557,
 - 1509, 551.

 & Salonique en 4918, XIII, 416.

 eonservés et propagés par les batraciens, XVIII, 784.

 — Elat ambien do Chilomastix mesnili, XV, 433.

 Enteromonas hominis chez un
- officier anglais, XV, 756.

 Relations entre Enteromonas
- hominis de Fouseen 1915 et Trieer-comonas intestinalis Wenyon et O'Connor 4917, XXII, 645.
- - nouveau dans uno dysenterio. VII. 571.
- - Genre Pentatriehomonas = Hexamastix, VIII, 574.
- des animaux de laboratoire, XIV. — du campagnol indigêne, XIV, 710
- (fig.).
- — des singes, XX, 19. — du type Herpetomonas du Cha-
- mæleon vulgaris et leurs cultures et — du type Herpetomonas de Chalci-des = Gongylus occilatus et Tarentola mauritaniea, XIV, 641.
- de la famille des Tetramidæ, parasite fréquent des plaies à caractère : phagédénique, XIV, 208.

- pinigetenque, ATY, 200.

 Infoetion naturelle de la souris par les de la puec Ctenopsylla musculi, XX, 465.

 nouvean des plantes, Leptomonas elmassiani, IX, 366.

 des plantes à latex, XVI, 655 (fig.).
- d'une apocynée (Acceanthera vene-nata), XVIII, 254 (fig.).

- nouveau (Herpetomonas funtumie) de deux apocynées, XV, 409 (fig.).
 particulier d'une aselépiadacée (Arauja angustifolia), XVI, 632 (fig.),
 des cuphorbiacées, XVIII, 251 (fig.),
- 207
- 297.

 des cuphorbes Extension géogra-phique du Leptomonas david: dans l'Est de la France, XX, 14.

 Morphologie, XX, 15.

 Protozoaire d'Euphorbia cereifor-
- mis devenant dans les cultures. XVI, 642 (fig.).
- d'une urticacée (Fieus beniamina). XVI, 650 (fig.).

 - exotique (Fieus parietalis), XV,
- 399 (fig.).

 un figuier de l'Brythrée, XXIV, 843 (fig.).
- Coloration des intestinaux, XIII, 205, 206.
- Culture, XV, 461 (fig.), 551 (fig.).
 dans les latex divers, XVI, 41,
- 256 (fig.), 642 (fig.). auciennes, XVII, 32. - Procédés de fixation, XVIII, 305
- Flagellose des apocynées, XV, 100 (fig.), 198.
- (III.), 198.

 des asclépiadacées, XV, 149.

 des cuphorbes, XIII, 796; XV, 149, 197, 205, 408.

 dans l'Est de la France, XX, 14.

 Insectos propagateurs, XIV, 148.

 Agent transmotteur, XV, 106,
- 908
- des urticacées, XV, 399 (fig.) Fléolate de soude. Voir Chimiothérapie. Méthodo de Vernes.
- Floculation, Méthodo de Voir Réaction de Vernes. lore intestinale du Stegomyia adulto, VI, 708.
- Fly-tox, produit insecticide à base de pétrole et de pyrèthre, XIX, 901. Foie. Aspeet rare mais normal, XXI, 881.
 - Abcès. Diagnostic par la formule leucocytaire, XVI, 693.
 amibien avec bacilles de Koch,
- VII, 475.

 Adénomes de la vésicule biliaire causés par un nématode ehez un ron-gour, XI, 574. - Amibiase hépatique primitive (for-
- me fruste), XVI, 241.

 Bunostomien pathogène parasite de
- la vésleule biliairo d'un rongeur africain, XI, 93.
- Cancer primitif, XVII, 508.

 Coccidiose des voies biliaires de la couleuvre, XVIII, 23 (fig.).

 Insuffisanco hépatique avec ictère
- à la suite d'injections de novarsénobenzol, XVI, 146.
- Larves de porocéphales dans le d'un tirailleur noir, XI, 262.

 Lésions sur des moutons de Mada
 - gascar, XXII, 525,

 Nécrose chez ua pigeoa, XXV, 175.
 dans les schistosomiases humaines, II, 538. - I robilinurie dans les congestions

hépatiques d'origine palustre, 706

 Abeès expérimentaux délerminés ehez les souris blanches par inoculation de latex parasités, XVI, 162 (lig.).

 Procédé de palpation, XXII, 553. Ponetioa, moyen de dépistage de la peste, XVI, 501.

récurrente, XVII, 475.

Formaline ou trioxyméthylène. Pou-dre de —, larvicide efficace dans la lutte contre les monstiques, XIX, 287. Formes aflagellées dans l'évolution de

Trupanosoma undulans, V. 99. - flagellées dans le Toxoplasma cani-

enh, VI, 318 (fig.). Formol, agent destructenr des mou-ches, I. 610.

- gélificulion. Voir Réaction de -. Formules hémoleucocytaire et leucocytaire. Voir Hémoleuco-cytaire (Formule) el Leucocy-taire (Formule).

Fracture de l'aileron ganche du saerum avec diaslasis de la symphyse

publenne, XV, 770. de la base du crône, XIX, 499.

- du calcancum, XXII, 388 du radius. Radiographic, XXII, 747.
 du fémar, XXIII, 113.

 du radius chez une gazelle, XXI, 821. Frambæsia tropica an Brésil. Voir

Pian. França (Carlos). Eloge, XIX, 665. Fringilla petronia. Lencoeylozoon de —, VI, 519.

Froid. influence sur les tiques, I, 451. - Congrès international des industries

frigorifiques, I, 9. Fusiforme (Bacille). Priorilé de la découverle, VII, 262, 266, 376, 471.

Fuso-spirochétienne (Association).
Formes cliniques, XX, 145.
— Vaccinothérapie, XVIII, 380.
— chez le chicu, XX, 548.

- chez les singes, XXIV, 142,

Stomatite épidermique, XIX, 5.

Gabon. Voir aussi Afrique équato-riale française.

— Alcoolisme. Pélilion des Européens pour la prohibilion de l'alcool, VII, 259.

- Affections prograes, XXIV, 734.

Billurzioses, XVI, 559.

Dysenterie amibienne, XXIV, 733.
 Filarioses, XXV, 167, 234.
 Larbisch, XVI, 665 (lig.).

 Leishmaniose interne infantile, XIII, 175.

 Paludisme, XXIV, 733. Purasitisme intestinul, XV, 574

- Troubles do sympathique, XXIV.

- Trypanosomiase lumaine, XVII, 479, 749; XX, 512. - Elat smitaire des Européens, XXIV,

731. – Essai du « 189 » dans le pian, la syphilis, les nicères phagédèniques,

XV, 607. - dans la Irypanosomiase humaine.

XV, 729. Gale à Douala (Cameroun), XI, 758.

- à Mohèli (Comores), XI, 62. des animaux domestiques, Lutte

contre la - nux colonies, XIII, 486. - démodestique du cheval, XII, 388 (fig.).

 Contagion à l'homaie, IX, 576.

 cl derinalose des bovidés, X, 117.

 du dromadaire, XII, 94 (fig.); XIII, 29, 545.

— — chez l'homme, XII, 98. — filarienne. Voir Craw-craw psoroplique du bœuf, XXIII, 873.

tialcodes olivieri. Innocuité au Maroe, XVIII, 781. Galoneus perniciosus, XI, 574. Galyl. Voir Arsénobenzènes.

Gambie (lluule). Trypanosomes et glossines, V, 204. Gamètes dans le Toxopiasna cuni-Trypanosomes ct

euli, VI, 318. Gambusia, poisson Inrvivore dans In prophylaxie du paludisme, XXIII, 56, 129, 419.

dans la prophylaxie de la dengue, XXIII, 801.

Ganglions dans la lèpre. Présence du bueille, V. 466, 569, 698, 773; VI, 607; VII, 365.

 pesicux. Conservation, I, 547.
 dans la Irypanosominse humaine, I, 128, 221; II, 264, 397, 472. - suppurés dans la trypanosomiase humaine, V, 187

- nvce pus slérile, VI, 202

Gangrène de la houche et du nez dans la leishmaniose infantile, V. 270.

- de la lèvre supérieure el association fuso-spirochélienne, XVI, 719 (pl.).

du pied el de la jambe d'origine
pulustre, XI, 28.

- gazense chez les blessés du Maroc. XIX, 107.

symélrique des extrémités dans le paludisme à Pl. pracox, XXV, 307.

Gastrodiscus ægyptiacus, XI, 396. — kominis en Cochineltine, IV, 488.

- polymastos chez les équidés du Soudan, VI, 261. Gastro-entérite infectionse des chats.

XXV. 1015. Gaté-Papacostas (Réaction de). Voir Réaction de —. Formol-gélification. Gazelle, Fracture du radius, XXI, 821.

Geat. Lencocytozoon, V, 17. Gecko. Neuvelle microlilaire, I, 372. Gedoelst (L.). Elore, XX, 203. Genette. Infestation massive nat relle par les larves de porocéphales,

XV, 621 (pl.). - sensible à l'herpès, XXIV, 145.

Génito-urinaires (Maladies), au Congo, VIII, 307.

go, 111, 307.
Géographie médicule des colonies françuises, I, 394.
— de l'Onadai, VII, 522.
Géophagte, cause de l'helminthiase en Tamiste, I, 600.

— et ankylostomiase, XI — au Maroc, XVII, 149. XII, 322.

Géorgie, Ankyloslomiuse, XIX, 891.

— Paladisme, XVIII, 327, 383, 389;
XIX, 100; XX, 153.

Parasitisme intestinal, XIX, 205.

- i arusuisme illiestimii, MA, 206.
- Sprije, XIX, 201.
- Anophètes d'Abkasie, XVIII, 341.
- Anophètes nigripes, XIX, 387.
- Illibernation des anophètes et des Stegomigie en Abnisie, XIX, 480.
Gerbille, illiection par Leishmania trapica, VIII, 680.

Trypanosoma gambiense, — par VIII, 750.

- Sensibilité aux Trupanosoma lewisi et duttoni, VII, 531.

Sensibilité à la flèvre boutonneuse,

XXV, 106. - à pieds velns. Cénure, VIII, 473 (fig.) Gerboise, Toxonlasmose expérimen-

tale, VIII, 58. — inoculées de Trunanosoma lencisi. V. 826.

 Sensibilité aux Trypanosoma lewisi et duttoni, VII, 532. Germanine. Voir Chimiothérapie. Giard. Eloge, I, 447

Giardia du eumpagnol indigêne, XIV, 710 — Variations tinetoriales et métabo-lisme de l'amidon chez —, XVII, 889. — intestinalis un Cameronn, XII, 256.

— à la Martinique, IV, 395.
 — à Pétrograd, XVIII, 189.

— Cycle évolutif, II, 93 (fig.).

- Variations tinetorinles et mor- . phologiques, XVI, 323 (fig.) - Habitat chez l'homme, XVI, 689,

633, 735, – et toxémie intestinale, XVIII,

Giardies dans diarrhées et dysenteries rebelles, IX, 293.

Giemsa. Coloration rapide an colorant de -, IV, 230.

and the second of the second o Tables Bull. Path.

Gingivites chez les Kabyles, II, 282. Girafe, Hippobosque parasite, XVIII. Girate: Impiniosque parasite, AVIII, 456 (fig.).

Gîtes à larves de Stegomyia, I, 454;
II, 106, 425; III, 785.

— pièges contre les culicides, III, 453;

vi, šia

Givral, insecticide, XXII, 681. Gland doux. Voir Ballote. Globules rouges. Voir Hématies.

Globuline du sérum au cours des schistosomiases, XXV, 149. Glossina longipulpis et morsitans. III.

- morsitaus. Présentation d'un exemplaire vivant, VII, 2. - transmettant la sonma et le bu-

léri, IV, 539. - — et Trypanosoma gambiense, V,

762. — palpulis au Congo français, III, 529. — a Koulikoro (Sondan français),

V. 828. — an Sénégal (Saint-Lonis),
 — Répartition géographique, III, 59.

- - Echantillons de larves et de pupes, 1, 450.

— Biologie, I, 283.
— et souma, II, 599; IV, 539.
— Expériences de transmission des trypanosomes par les —, III, 599.

— tuchinoides et souma, IV, 539.

Glossines de l'Afrique équatoriale

française, II, 108; XIII, 377.

— au Congo belge, I, 252; V, 45, 281.

— — Dispersion, VIII, 463.

- - autour d'Elisabethville, XX. 78.

 — — dans la région de l'Ouellé, IX, 38.

- en Haute-Grinée, VIII, 657 de l'Oubangni-Chari, XIII, 360.

— an Sénégal, III, 239. — — Zones à —, IX, 802. — — Petite Côte et Bas Saloum, VIII,

130. Hunte-Gumbie et Casamance, V, 204.

— an Tchad, dans la région de Fort-Archambanit, VII, 688, 692. — Variations géographiques, VI, 347.

 Identité des conditions géo-hotnui-ques des gites à papes de diverses espèces, XII, 234.

— Présence de pupes de Gl. palpalis à 1.500 mètres de l'eau, XV, 23.

Blevage dans un laboraloire d'En-rope, VIII, 34.

 Histoire d'un élevage de Gl. mor-

sitaus à l'Institut Pasteur, X, 629. - se nonrrissant aux dépens d'invertéhrés, IV, 644.

Lutte contre les —, XIII, 483.

- Recul de Gl. morsitans devant l'oeenpation européenne an Katanga, XIX, 222. infeciées et inflammation de la pi-que, 1, 402.

Infection de la trompe, I, 564; II, 599; III, 599. - et trypanosomes. Relations bi-géo-

- et trypanosomes, itelations bi-geo-graphiques, VI, 28.

- Evolution des trypanosomes chez les -, VI, 433.

- Rôle de la membrane péritrophi-

que dans l'évolution du tryp, du cro-

codile, XXV, 578, — dans la souma, 1, 333, 390 ; 11,

Expériences de Iransmission des trypunosomes par les —, III, 509, 722; IV, 539; V, 204.

- et trypanosomiases animales du Bas

 et trypanosomuses animates au nas Kalunga, V, 43, 281.
 Hémogrégarine, VI, 226.
 parasilée ? par des larves de sar-cophagides, XII, 104. 911

Glossite épidémique Sénégal. XVIII, 501 (pl.), 586 (fig.); XXV, Glucose dans le liquide céphalo-rachi-

dien des Irypanosomés, I, 496. Glutathion dans la production du trypanoloxyl et du bismoxyl, XXI, 676.

Glycérine pour conserver les gau-glions pesieux, I, 547. Glyptocranium gasteracantholdes, aralguée venimense du Péron. Etude du

venin, XI, 136. Gnathostome. Lésions produites par le - dans l'intestin, II, 104 (fig.).

Grathostomose humaine. Geléme ambulant siamois dù à Gn. spinige-rum, XV, 834 (pl.). Gedelstia paradora, n. sp., VIII, 453. tiazia (Genre), VIII, 270.

tierzia (tienre), VIII, 270.
Gottre en Mrique equatoriale; Moyen-Chari, VII, 605; IX, 165 (flg.).
— a Kommar, AXI, 162.
— en Algeria. Distribution geographis—
— Biologic, IX, 344, 345.
— en Chine, nu Yunnan, el répartition des caux minérules; IX, 444.
— au Congo belge (fuellé), VIII, 739.
— à Mudiapaseur. Ennéelidin endocupsulatre, XXIII, 342 (pl.).
— raidreson, XXIII, 342 (pl.).

parenenymaneux. Thyrodecron...,
 guérison, XVI, 429 (pl.).
 chez des chevrennx. Présence d'un

eryptocoque palliogène dans les gan-glions, XIV, 199 (lig.). Golgi (G.). Eloge, XIX, 73.

trolunda campanæ, porteur de Bacillus dulascqi, V, 703. — Sensibilité aux trypanosomes des muridės, VIII, 80.

Goménol, Voir Niaouli. Gonacrine. Voir Chimiothérapie.

Gonderia. Voir Theileria.

Gonocoque dans les conjonctivites. VII, 19, 424.

- Arthrite à — chez une jeune femme malgache, XXI, 486 (fig.).

matgache, AAI, 480 UR.J.

Trailement des affections à — par la gouacrine, XXI, 487.

Gorgas (W. C.). Eloge, XIII, 476.

Goudron de coloquiale dans le trai-

tement de la gale du dromadaire, XIII, 29,

- arabe ou guétran dans le traitement de la gale du dromadaire, XIII.

Goundou an Cameronn, XII, 416.

— à la Côte d'Ivoire, X, 480.

Goundoù an cameronn, All, 440.

— à la Côte d'Ivoire, X, 480.

— Origine pianique, XVIII, 4.

— et pian, XIII, 343.

— Structure des tumeurs paranasales, XVII, 843 (fig.).

- Présculation de photographies et d'un squelette d'un ens généralisé, XII, 586

 Einde histo-pathologique, IV, 210.
 chez les singes, IV, 150; XXIII, 478.

- chez le cynocéphale, I, 295 (fig.) ;

- eliez le cynocephane, 1, 20 (de.), 11, 216 (fig.).
- Ostéite hyperfrophique chez Cercoccous, XXII, 918.
Gouzien (Paul). Eloge, XX, 301, 449.
Grahamella chez les rougeurs du Cau-

ease, X, 98.

- de Slanleyville (Congo belge). XXII, 659.

- chez les rats splénectomisés de Stanleyville, XXIII, 464 (pl.), 914. - dans les hématies de Mus maurus,

V1, 247. muris-

Graham-Smith (Corps de), Nature, VII, 240 (pl.).

— dans les hématies de Mus decu-manas, VIII, 103.

Grains rouses. Mycétome à —, V,

585.

- et grains noirs des mycélomes, VI, 294. piroplasmes et ana-

 ehromatiques, piroplasmes plusmes, XII, 558.
 Grall (Gh.), Eloge, XVII, 521. Granuloma renereum dans la tribu des Marandinois (Nouvelle-Guinée hollan-daise), XXI, 354.

Granulome inguino-scrotal à forme d'ulcère rubanné, XXII, 19. - péri-anal en plaques, XXII, 148 (lig.).

Granules de Leishman, V, 796.

— de Spirochata duttoui, XII, 595.

Grassi (B.). Eloge, XVIII, 361.

Grèce, Voir aussi Hydra.

- Aclinomycose, XXI, 432; XXIV,

```
- Amibiase intestinale à Salonique en
 1918, XIII, 112.
```

— Cystite amibienne, XI, 685.
 — Deugue, XXII, 252.
 — et spirochétose. Epidémie de l'île

de Syra, XXV, 552. - Echinococcose, XXIV, 49

Leishmaniose cutanée, II, 257; IV, 431 pl.), 667; V, 489.
 interne, II, 261; V, 489; IX, I0,

- infantile, IV, 179, 664; VI, 114, 430, - canine, IV, 178; V, 88; VI, 117;

IX, 302. - Piroplasmose bovine, IV, 179; V,

and the cheval, XXV, 889.
Spirochétose icléro-hémorragique à l'Île de Syra, XXV, 411, 822, 1038.
des pontes, XVIII, 701 (0g.).
Variole des chèvres, XX, 583.

- Flagellès intestinaux (Salonique, 1918), XIII, 116.

— Hémocy (ozoaires, 11, 268. — Microfilaires, 11, 268. — Morcherons, XXIV, 285 (fig.). — Monstiques, XXIV, 122 (fig.). — Phiébo(omes, XXIV, 287 (fig.).

- Surochèles des ruis d'égont, XXV.

41i. Tiques de Mytilène, XIII, 260.
 Trypamosomes d'oiseaux, II, 268. Greffes animales en Afrique occiden-

tale française, XVIII, 333. Gregarina blattarnos, XIII, 332. Grenouille. Absence de kystes de

Carini, VII, 271.

— Microllinires un Turkestan, X, 406.
Grippe. Epidémie à l'Armée d'Orient,

XI, 738. Grossesse et quinine, III, 629. - et fryjanosominse hamaine, II, 477, 479 ; VIII, 578.

Guadeloupe. Voir anssi Antilles.

— Porteurs de billuarzies, VII, 75.

Porteurs de bilharzies, VII, 75.
 Helminthiuse intestinale, VII, 71.
 Prandisme, XXV, 211.
 Pransitiane intestinal, XXII, 651.
 Pinn, XXI, 430.
 Spirachélose icléro-hémorragique,

XXV, 301.

- Trypanosomiase bovine, XIX, 435; XXII. 668.

- Fréquence de Filaria bancrofti, VII, 195

Poissous larvivores, XXV, 248.
 Examens microbiologiques à Pointe-

à-Pitre, VI, 357. Guatemala. Onchocercose humaine produisant la cécilé et l'érysipèle du lifteral, XII, 342.

- Typhus exauthématique, XXV, 49, 55.

5), Guignard(L.). Eloge, XX, 186, Guillet (René). Eloge, XX, 821, Guinée française. Voir aussi Afrique occidentale française.

— — Ankylostomiase, V, 843. — — Bilharziose, V, 501; IX, 739. — — Churbon bactéridien, XIX, 499,

864. - Cysticercose bovine, XXI, 99.

 — Eléphantiasis, X, 155. - Kystes filarieus et nodosités juxta-articulaires (Porteurs de), X, 150.

 — Méningite cérébro-spinale à Kindin, IX, 551.

- Myinses, VIII, 658

— — nasale, XV, 416. — — Paludisme, XVI, 496.

 — — Indice endémique, XV, 497. Parasitisme infestinal par les

- - rarasaisme injestinat par némutodes, X, 560. - - Peste du cocotier, XXIV, 146. - - Piau, X, 90. - Rage, XXIV, 145.

— Rongel nonvenu, VI, 202.

— Syngamose, XXIV, 146.

— Tuberculose, III, 21; XXIII, 546. — — Cuti-réaction à la tuberculine.

- Gut-reaction a fit theoremine, XV, 354,
- Trypinosomiase animale (du porc), XIII, 792,
- - Immane, V, 614; IX, 231; XXIV, 146,
- Typinose aviaire, XXIV, 146.

 Acarieus, VIII, 636,
 Acricius, Destruction, XV, 762,
 Fanne belminthologique, XIII, 156. Insceles piquenes, I, 264; VIII,

627. - Protozogires sunguicoles et intes-1manx, VI, 612.

- - Laboratoire Pasteur de Kindia, XVII, 10 (flg.). — Pastoria, centre de recherches biologiques et d'élevage de singes.

XXIV, 131. portugaise. Paladisme, XX, 280.
 Trypanosomiase humaine. XIX.

315. Guyane anglaise. Plan, XXI, 430. française, Alcoolisme, II, 334.
 Amihinse, IX, 396; XXII, 574.

- Ankylostomiase, II, 413, 418, 421 : IX, 397 : XIV, 89 421 ; IX, 397 ; XIV, 89. — — et bérihéri, XIII, 603.

- Bérihéri et aukylostomiasc, XIII, 603, -- Billiarziose, IX, 401.

Dermalomycoses, XIV, 334.
 Dysenteric amibienne, IX, 396.

- - bacillaire, IX, 396. - Fièvres continues et les canx de Cayenue, IX, 391. — Filariose, IX, 464.

-- - de Baneroft, X, 896; XIII, 248.

 — Helminthiase, II, 423; IX, 397; X, 867.

— — animales, IX, 402.
— Leishmaniose américaine, IX,

467.

Leishmaniosc entanée, II, 387.
 Lépre, IX, 449; X, 733; XI, 793;
 XX, 306, 311, 489, 623, 774.
 des muridés, XII, 469.

- — Maladie analogue à la — chez

la sarigne, XXIV, 637. - Lymphangite endémique, X, 896, — Paludisme, IX, 376; X, 749;

X1X, 213, 280. - - Doeuwents hématologiques, XI, 67.

- Papillonite, XXV, 1099, 4106.
- Parasitisme intestinal, X, 557; XXII, 568.

- - - chez les culants, XIV, 85. - Pian, X, 528 ; XXI, 428. - Spirochétose brouchiale,

476.

XII, 258.

Pathologie, IX, 376, 449.
 Salabrité et réglementations sa-

nitaires, XIII, 199. Augnithies parasites de l'homme, XIV, 124.

 Existence d'Ankylostomum duo-

denule à côté de Necator americanus,

- - Fingellés intestinaux de l'homme, XI, 368, - Ilématozonire flagellé nonvean

dans une pyrexie eliniquement non classée, XII, 80. - - endoglobniaire d'une anali-

dée, X, 699. — Hémogrégarines de crapands, XI,

687, 788.

— Microfilaires animales, XI, 392. - - de Braduous tridactulus, X. 173.

- Monstiques, IX, 383. - - Frame enlicidienne, XI, 397.

 Nématodes (Œnfs de —) indéler-minés fronvés dans les matières fé-cales, XIV, 155. - Parasiles sanguicoles d'oiseaux.

XI, 124.

 Piroplasme de Bradypus tridaetylus, X, 173. - Plasmodinm de Ignana nudicol-

lis, X, 95. Schistosomum mansoni, X, 464.
 Sléphanne des pores, XIV, 219.
 Toxoplasme d'un singe, IX, 467.

 — l'tilisation rationnelle de main-d'œnvre pénale, XIV, 258. de

Première enfance à Cayenne, XX,

 Laboratoire de Cayenne. Exn-mens, IX, 468. - hollandaise, Leishmaniose enta-

née, XVII, 293. — Pinn, XXI, 430.

 Monsliques, XIX, 166. Gurostiama, Ponje, VIII, 278.

н

Habitation, L'- indigène à Dakar, XIX, 141. Hubronema meaastoma, Cycle évolutif et parasilisme chez la mouche, XIV.

471.

microstomum. Evolution chez le stomoxe, XV, 572.
 muscæ, XI, 576.

 Evolution chez la monche do-mestique, XV, 572.

Habronèmes d'équidés. Transmission par les mouebes, XV, 978 (fig.). Habronémose cutanée = de

granuleuse, VIII, 695. - des équidés. La mouche domesti-

que, agent vecteur, XIV, 471. Hæmamæba tennis et liothricis du Linthryx Intens, VII, 21.

Hæmatopota. Trypanosomides intesti-nanx d'— au Congo belge, VI, 482.

mink a'— au Congo Deige, VI, 182.
— perturbans, Transmission de Trypanosoma cazalboui, IX, 569.

Hæmocylozoon brasiliense, VI, 456,
333 (fig.), 377 (fig.).

— = Herpetomonas brasiliensis, VI. 377.

Hæmogregarina ayamæ, n. sp., 11, 511 (lig.).

(195.).

- ayuoi, n. sp., XXIII, 375.

- akodoni, VIII, 166 (lig.).

- urealis, XIV, 569 (lig.).

- buyensis, parasile de Clemmys
(parosa, II, 377 (lig.).

- blanchardi — R. vynomolyi, n. sp.,

XIII, 165, 394. - brendæ dans le sang d'un colubridé, Psammofis sibilans, XIV, 451

- bruncti de Cinixis homeana, XII, 16. — caīmani, n. sp., 11, 471 (fig.).
 — canis en Algérie, V, 16.

 capsensis, parasite de Acanthodac-tylns pardalis et A, scutellatus, II, 513.

capsulatu, n. sp., parasite de Crotales terrificas, XXIV, 192.
carchariusi, n. sp., 1, 148 (fig.).
carpionis, n. sp., XVI, 334 (fig.).
cayenneusis, n. sp., XI, 687.

- conchridis, n. sp., parasite d'nn ser-pent boïdé, XXIV, 187. chelodinæ, n. sp., II, 379

- chelodime, n. sp., 11, 379.
- chelodime, n. sp., 11, 379.
- chrimstrix, parasite de Lacerta
ovellata, 11, 205.
- cipmontofi, n. sp., XIII, 166, 394.
- clipito, n. sp., dans le sang d'un
enfant, XV, 193 (Re.)
- cupatorialis, n. sp., XVI, 360 (Rg.).
- gobionis, n. sp., XVI, 360 (Rg.).
- beternuncleate, n. sp., parasito de
Laproductipita pentadactipies, 11, 463

(fig.).

- inexpectata, n. sp., denxième type d'H. humaine, XII, 76 (fig.).

lacertæ, 11, 295 (lig.) - laverani, n. sp., XVI, 365 (fig.). - pallida, n. sp., parasite du Psam-

modromus algirus, 1, 395.

— percæ, n. sp., XVI, 335 (lig.).

— pettiti. Formes de reproduction, VI,

327 (fig.). - psammodromi, 11, 509 (lig.).

psamuodroni, 11, 509 (ng.).
 romani, n. sp., parasite de Crotales
 terrifiens, XXIV, 491.
 vatundata, V, 46.
 salimbenii, n. sp. du Tupinambis
 uigropunctatus, XII, 217.

asymptotectus, AH, 327.

schaudimi, u. sp., parasile de Lacerta occilata, I, 301; II, 295.

sergentium, parasile de Gongylus
occilatus, II, 512 (fig.).

seurati. Formes de multiplication,
XVIII, 393 (fig.).

— toukineusis, u. sp., XI, 687. — trionyxis, IV, 522 (flg.). — varaui, 11, 506 (flg.). Hamoproteus (Hulteridium) au Congo,

II. 207. — d'oiseaux au Brésil, IX, 258. — de la Guyane, XI, 127. — du Haul-Sénégal et Niger, VII,

493 : XI, 443

493; X1, 443.

— d'Ilalie, XVI, 418.

— nu Tonkin, III, 704.

— clæz les hirondelles, XVI, 42, 419.

— d'une monetto, IV, 524.

— the pigeron, II, 463.

— clæz le, pinson, VI, 318.

— de Melierux gabar, V, 74. — ehelidouis chez Chelidon urbica. Stades probables de développement chez la puec Ceratophyllus hirandi-nis, XV, 13. - columba, Evolution spontanée de

- common, Evolution spontance de l'infection chez le pigeon, XV, 787.

- Sporogonic, XVII, 605 (fig.).

- Prémunition, XIX, 532.

- dauleusky chez Cathartes aura, V,

Infeelion et moyens de défense des oiseaux, V. 171.

noctum, VI, 428.

orgitiorer, Parthénogénèse des ma-crogamèles, XVII, 287.

Harmostrongylus du léoparà, VI, 431

(lig.).

Halarsine. Voir Arsenicaux. Halteridium. Voir Hamoproteus. Hansen (Arnauer). Eloge, V. 46 - (Bacille de). Voir Bacille de la lèpre. Huplophyllum tuberculatum et derma-

lile soudanaise, X. 512.

Haute-Volta. Voir aussi Afrique occidentale française.

- Helminthiase, XXIII, 727, - Paludisme, XXI, 207, 309 — Indice endémique, XVI, 383, 556.

Indice splénique des enfants, XV,
 765.

- et ver de Guinée, XVII, 101.

- Rage, XXIII, 702, 857,

Trypanosomiase dn chien, V, 278.
 Tuberculose, XXIII, 544.

 Phlébojomes à Omgadougon, XX, 342.

Haut-Sénégal et Niger (Anrienne colonie du). Voir aussi Afrique occidentale française.

— Alinhum, IV, 364; VIII, 570. — Aleoolisme, II, 337. — Bilharziose, 1, 430.

- Fièvre jaune, I, 412 - Filariose humaine, V, 618.

Helminthiase intestinale et eau du Niger, X, 730.

 Leislimuniose eutanée, IV, 480.

 Méningites à Bamako, X, 568.

- Onchoecrose aortique bovine, X, 459

- Paludisme, II, 34, 84; VII, 181. Méningites paludéennes, X, 569 ; X1, 694.

— Pyomyosile chez les indigènes de la région de Banako, XI, 822. — Spirochélose des poules, II, 288. — Trypanosomiases animales, I, 333. — Lumaine, I, 273; V, 828. — Tumeirs, Mélanc-sarcome de la cho-

roïde chez une fillelte bambara, XI. 36 (lig.). - Myxo-sarcome chez un bambara,

IX, 702. - Hamaproteus d'oiseaux, VII, 497;

XI, 443.

— Hématozonires de repliles, VII, 488.

— Leptomonas parasiles des emphorbes, IV, 626. - Leucocytozonu d'oiseaux, VII, 391.

- Plasmodium d'un passereau, IV, 526. Trypanosomes d'oiseaux, VII, 493.
 d'un lézard, VII, 491.

- Créalion du ceulre vaccinogène de Tombouclou, X1, 300. Heartwater des ruminants et peste

du cheval, XI, 426.

Transmission par injection intra-jugulaire d'une émulsion de tiques, XIX, 726.

Hectine. Voir Arsenicaux. Relicops. Propriétés venimenses de la salive parotidienne, IX, 369, Héliothérapie marine dans le traite-

ment de la diarrhée chronique des pays chands, XI, 18. - Traitement des ulcères et fistules,

XXII, 4013. Helminthes du Gabon, XV, 574. de la Haule-Guinée française, XIII,

176 — à Madagasear, V, 842. — Lombricose à Douala (Cameroun),

Tœnia saginata à Donala, XI, 785.
 de l'éléphant d'Asie, VII, 78 (fig.),
 129 (fig.), 206 (fig.); VIII, 417.

— ilu pore en Cochineline, VI, 41. — du Python sebæ, III, 94.

- du groupe des hunostomiens, III, 311

 Onvrage de Looss, VII, 366. Helminthiases. Voir aussi Anguil-lulose, Ankylostomiase, Asca-ridiose, Bilharziose, Strongy-

lose. - en Annum, II, 488.

— en Chine, II, 606; VI, 703. — à Madagaseur, III, 752. — an Toukin, II, 488; III, 32; IV, 200.

240

en Tunisie, particulièrement chez les géophages, I, 600,
intestuale en A. E. F., XX, 743,
au Cameronn, IX, 430.

— en Cochinchine, VIII, 208, 245; XVII, 577. — an Congo, VIII, 301.

— — à la Guadeloupe, VII, 71. — — à la Guyane française, II, 121; IX, 397.

— — — à Cayenne, XXII, 568, — — — Prophylaxie et traitement, XXII, 581.

— en Hante-Volla chez les Lobis, XXIII, 727.

- — h Madagascar, XIV, 247. — — chez le Malgache, XXI, 868. — — chez le Malgache en Emyrne,

XXII, 390. — et ean du Niger, X, 730.
 — ehez 300 fous, IV, 334.

enex 300 fors, IV, 334.
Enféro-tricocéphalose et tricocéphalose appendienhire, X, 932.
came d'appendieite, II, 606.
el écsimophille, I, 439, 463.
animale à la Guyane française, IX, 193

402. ef anaplasmose chez le bienf, XXV,

178 du chimpanzé et des singes infé-rieurs, I. 181 (fig.).

 — du nore en Annam, IV, 693. chez la poule. Formule lencocytaire, XXII, 766

 Trailement, XXII, 388. Helminthologie, Traité, XXII, 297.

- médicale el vétérinaire, Manuel, XXIII, 764. Heloderma suspectina tué par morsare de l'ipera aspis, IV, 631, 721.

Hémadipsines (Sangsues terrestres). Monographie, X. 610.

Hématies. Auto-agglutination dans la piroplasmose canine, IV, 370.

— dans la spirochélose, III, 425.

 dans la frypanosomiase humaine,
 HI, 438, 442; V, 686, - et désagglutination dans la tryprosomiase humaine, X, 392.

 Hémolyse et agglutination par les extrails d'araignées, X1, 217. Pseudo-agglulination dans quelques

affections à parasites sanguicoles, X,

- el ankyloslomiase, I, 229.

Résistance globalaire dans l'auky-lostomiase, X, 177.

 — dans quelques cas de pala-disme de lièvre hémoglobiumique et de ur dadie du sommeil, IX, 617, — abaissée dans la piroplas-

mose, IV, 320. - Altérations dans la lièvre récur-

rente, XIII, 63, 70.

- — dans le paludisme, I, 201 (lig.),
251; II, 235; X, 542; XII, 73.

 — Genèse des stigmates globulaires dans le paludisme, X, 841.

— A propos des maeules dans la

lierce muligne, Xl, 366. – des mammifères. Étude des « mar-

des manualteres, Effude des a marginal points n, VII, 1880.
 de la lange, parasilés par Grahamella talpe, IV, 514.
 Hématologie de béribéri et du seorbut, IV, 315, 320.

Hématolyse des vibrious chotériques. XXIV. 907.

Hématophagie de larves de monches, VII. 2, 77, 591. Hématozoaires, Voir mussi Hémo-cytozoaires, Spirochètes, Try-

panosomes, elc.

en A. E. F., II, 204; VII, 206,

de lézards un Brésil, V. 392 (lig.).

des oiseaux an Brésil, IX, 247,

d'oiseaux de la Corse, II, 268; VI, 515. — — dn Hant-Sénégal et Niger, VII.

193. d'un passerenn, IV, 326,
 d'un rapace diarue (Melierax ga-

bar), V. 7 des reptiles du Hant-Sénégal et Niger, VII, 488 (lig.).

 Flagellé nouveau dans une pyrexie cliniquement non classée, XII, 80,
 Variété nouvelle de l'— de Laveran, VII. 385.

 — du paludisme, Action de la quinine, VI, 336.

Hématurie en Egypte, XVII, 811. — dite essentielle à Tanger, XX, 989 - avec présence d'un parasile amibiforme dans les nrines, XXII, 138. — dans la bilharziose. Traitement.

VII, 722. — vésicule, Evuluation de la quantilé de sang rendue par l'urine, XVI,

 dans la fièvre oudulante, IV, 91. - au coars des épizonties de piroplas-

mose, XIX, 686. Organisme voisin de Sergentella hominis trouvé dans nu cas d'-, XXI, 513 (lig.),

Traitément par le blen de méthy-lène, XIV, 80.

quinique. Traitement par le novar-sénolenzol, XIV. 78.
 Hémiptères. Voir aussi Insectes,

Poux. Réduvidés. des emphorbes parasilées, VI, 292. Ctenorephalus agilis, vertenr de Leptomonas davidi, XII, 513.
 parasité par nue coccidie, IV, 616.
 Hémocytozoaires. Voir anssi Ilæmo-

proteus, Hémogrégarines, Leucorytozoon, Plasmodium.

 Position systémutique, VIII, 241. - des animanx domestiques en Crimée, XX, 418.

— — en Transcaucasie, XIV, 652.
 — chez la chauve-souris, VIII, 729.

— du gerko, XIV, 323 (fig.). - chez les oiseaux en Grèce, II, 268.

- d'oiseaux d'Italie, XVI, 418. - chez les oiseaux du Toukin, III, 504,

701 purusites des jeunes oiseaux, VIII, 77, 591.

- non pigmenté d'une anatidée, X, 699.

 d'un oisean (Hypoleis hypoleis), XVII, 884 (fig.). Protéesomes des oiseaux du Brésil.

IX. 210.

- Kyyptiuuclla pullorum ehez les pou-les en Algérie, XXIV, 371.

 - d'une tanche, XVI, 410 (fig.).

chez les singes, XXIV, 443.
Réveil d'une infection, I, 187.
Coloration, XIII, 205, 206.

Coloration, XIII, 208, 200.
 Prémunition, XIX, 532.

Hémoglobinurie et anaphylaxie, V, 521; VII, 509, 549.

Pullogénie dans la fièvre bilieuse

hémoglohinurique, XXIV, 473. - an cours de la babésiellose hovine,

XX, 41%. et spirochétose des hovidés, III, 73. Traitement par le bleu de méthy-

lène, XIV, 80. et quininothérapie, XVIII, 289, 590. - quinique, Traitement par le novar-sénobenzol, XIV, 78.

- Crises pastriques sans -. Simulation, XVIII, 786. Hémogrégarines, Voir aussi Hæmo-

gregarina. - Recherches des kystes de multipli-

cation, 11, 513, cutton, 11, 513, — Schikogonie in vitro, XI, 474. — de l'homme, XV, 193 (fig.), 936 (fig.), 943; XVI, 403 (pl.). — des batraciens du Tonkin, IV, 448. — du crapand (Bufo agua), XXIII,

372.

- (Bufo marinus), V, 73; XI, 687. - des crapands à la Guyane fran-

caise, XI, 788. - des bavidés d'Algérie, Formes hémogrégariniennes dans le sang et dans

le tissu ganglionnaire, XI, 274. du chien, V, 16.

un rmen, v. 16.
des oiseanx an Brésil, IX, 262.
de la sarcelle (Querquedula rreca), X\$1, 125.
des poissons d'ean donce de France, XVI, 353.

— du requin, 1, 148.
— des reptiles, V, 72.
— de Beni-Abès (Algérie), IX, 485.
— nu Tonkin, IV, 444.
— sauriens, I, 304, 150; II, 506.
— du erocodile, VI, 327.

— de Crocodifus viloticus, VII, 488.

- de Grocodius mioticis, VII, 382.
- de divers lézards, VI, 231.
- d'Ameira surinamensis, V, 592.
- d'uguana tuberculata, V, 72.
- d'un ignanidé Tropidurus torquatus, VIII, 783.
- de Lacerta occilata, var. pater,

V, 347.

 — de Lachesis alternatus, VI, 330 (fig.). - de Phyflodactylus gerrhopygus,

X, 873. - de l'aranus niloticus et crocodilus niloticus, VII, 488

aus mioticus, vii, 488.
— d'une conleuvre Boodon fuligino-sus, VII, 576.
— de Vipera lebetina d'Algéric. Début de l'évolution chez un aca-

rien, XI, 278 (fig.). - de la torine, IV; 446, 622; VI, 23t.

— de rongenrs : Mus norvegicus, V, 72. — Crycetomis gamhianus, VIII, 728

(fig.).

- de singes: Macarus cynomolgus,
XIII, 165 (fig.).

- chez une isé-isé, VI, 226.

- des veriébrés un Paragnay, IX, 362.

- intraleucocytaire d'un poisson, X.

99. - d'nn saurien Tupinambis nigropunctatus, X, 283.

— Leucocytogreyarina canis au --- Leucocytogregarina cans au Turkeslau, X, 282.
--- musculi à Pétrograd, X, 100.
Hémogrégarinidés, Position systémalique, VIII, 241.
Hémoleucocytaire (Fornule) dans

les nheès du foie, I, 38

 dans l'ankylostomiase, I. 229 ; 11, 97, 419, — — dans le hérihéri, III, 751. — — dans la hilharziose, V, 396 ; VI,

- — dans la coccidiose des animaux,

- dans la flèvre réenrente, XII, 621 ; XXIII, 697.

— — africaine, XV, 225; XVII.

- - dans un cas de fibrome périostique ecexistant avec la tuberculose

que coexistant avec la informiose pulmonaire, XXII, 788. — dans la filariose, VII, 192. — dans le larbish, XXIV, 459. — dans la leishmaniose américaine,

X, 36. - - entance, II, 259 — — inlerne, VI, 498; XVII, 477. daus la tèpre, 1, 56, 489 ; 11, 22 ;
 VI, 418 ; XXIII, 912 ; XXIV, 367, 493.
 dans la maladie de Raynaud, V,

312. — dans in mélioïdiose, XXIII, 273. - - dans l'ostéopériostite post-méli-

tococcique, VI. 668.

— dans le paludisme, X, 915; XIV, 70, 104; XVII, 631; XXIV, 544.

— dans le parasitisme intestinal, XXI, 23; XXIII, 792.

XXI, 23; AXIII, 792.

— dans le saturnisme, XVI, 348.

— dans le scorbut, IV, 315, 320.

— dans la spirochétose lumaine au Congo, XI, 362; XII, 495.

 dans la splénomégalie Inberenleuse, XXIII, 16 (fig.).

 — dans les staphylococcies, XXIII, 669.

- dans les supparations profondes, XVI. 693. - - dans la trypanosomiase humai-

ne, 1, 360, 366 - chez les indigènes du Con-

 dans le typhus exanthématique, XXIV, 303.

--- - chez le cobaye, IX, 321. - dans la vaccination jeunérienne, V, 220.

 — chez les chameaux, XIX, 582 — chez la poule, Variation, XXII, 760.

Hémolyse dans le paludisme, V. 801. Hémolytiques (Substances). Action sur les spirochètes, les protozonires et les vibrions, I, 117.

- dans l'ankylostominse, II, 97,

— (Ponyoir) des vibrions cholériques et paracholériques, V. 455,

 — du venin de vipère, VI, 51,

Hémorragies au Marce, VIII, 1993. Hémorroïdes, Trailement par l'émétine, XI, 40t. Hémosporidies. Position systémati-

que, VIII, 241. Hémothérapie (Auto) de la flèvre bilieuse hémoglobinurique, XIII, 336,

Henry (Rénetion de floculation d'). Voir Réaction d'-Hépatite dysentérique, I, 170, 236, — pueumococcique chez les noirs, XI,

 suponrée. Hémorragies intestinales et hémalémèses, symplômes d'-,

XI, 800. — XXV, 837.

- et émétine, VI, 426, 716, 723. Hérédité et immunité dans les trypanosomiases, VII, 721; VIII, 73. Hérisson, Développement direct d'un

Hymenolepis dans les villosités inteslimales du —, XIV, 386 (fig.). - et virus rabique, XV, 779.

Hermaphrodisme (Pseudo-) andro-

gyne, XXI, 259.

Hernie étranglée, Résection du sac herniaire, XXI, 775. Herpès. Sensibilité de la civette et

de In genette, XXIV, 145. - des singes, XXIV, 144 - Virus d'origine marocaine, XVIII,

623.

 Essais de culture du virus avec protozonires, XXV, 724.
 Herpetomonas, Voir aussi Leptomonos. - dn Chamadeun vulgaris, de Chalci-

des = Gongylus occilatus et Torentola mauritanica, XIV, 641.

— de larves d'æstrides envicoles, VIII,

369 (pl.). des puecs, Infection de mammifè-res, VII, 603.

Infections expérimentales chez les chiens et les cobayes à l'aide de cultures d'— d'insecles, XIII, 569. — ctenoccydali, VI, 235.

- de la puce du chien. Culture, XII, 310 (lig.).

- Infection des souris blanches à Unide des cultures de —, XII, 379, — var. chattoni. Inoculation aux cunharbes, XIII, 798.

- etenopsyllæ. Culture, VIII, 266. — XVI, 15.

— Inutumia, u. sp., XV, 109 (fig.). — ganore, u. sp., XXIV, 848 (fig.). — hemidactyli, Morphologic et cycle

evolutif daus l'intestin d'Hemidac-tylus brooki, XV, 795 (fig.). – muscae domesticae infectant les monches de Madras, III, 264.

-- - Infection du rat et de la souris, VIII, 109.

— — Inoculation aux emphorbes,

XV, 792 (fig.). — myo.ci, u. sp., XIV, 278 (lip.), — periplaneter, u. sp., XIII, 148 (lig.),

331. - pseudo-leishmania, VI, 233, 578. - pyrrhororis, Culture, XV, 161 (fig.),

551 (fig.). - tarentole. Culture, XIV, 323 (fig.). Hexamastix ardin-delteili, flagellé nou-

venn dans une dyscuterie chronique, VII, 571. - Derrica et Raymond nec Alexief =

Pentatrichomonas, VIII, 574. Hexamitus brumpti, n. sp., XVIII, 61 (0g). Hibernation des monstiques en

Chine, III, 165.

Hippulosea camelapardalis, n. sp.,
XVIII, 466 (lig.).

- maculata, VIII, 657. Hippopotame parasité par un cestride nouveau Rhinerstrus himopotami,

H. 615. Hodi-potsy, achronic parasitaire de = Tinea flava de Castel-

lennselme = Tinca lani, Voir Mycoses. Hollande, Paludisme, XXII, 612.

- Fréquence saisonnière des anophè-

les impaludés aux environs d'Amsterdam, XV, t16.

Variations de taille de l'Anopheles

Variations de taute de l'adoptions maculiprenis, XX, 386.
Hormodendron fontognionti, agent de l'achromic parasitaire mulgache, XV, 424 (fig.), 436 (fig.).
Hôte invertébré, Cycle évolutif des

trypanosomides chez I'-, V. 366;

VI, 182. Huile à gaz, produit larvicide, XXI,

Huitres à Tananarive. Caractéristi-ques de l'— sainc, XXV, 1011. Humidité et formation des corps en

aunean, II. 235. Hyena crocuta parasitée par des Blaires, IV, 629.

Hydopus anoma, n. sp., XI, 332.

Hydarthrose du genou nou traumatique. Présence de microlllaires, XVIII, 527, 529.

Hydatique (Kyste) du pomuon, Paux čas. IX. 537.

— et chylurie, XI, 452. Hydnocarpus wightiana. Graines de -, productrices d'huile de chaul-

productives d'unité de chau-moogra, XX, 710.

— Iluile de — irradiée on addi-tiounée d'ergostérine irradiée dans la lèpre, XXII, 759.

Hydra, Leishmantose canne, . ., — — interne, VI, II4 (fig.), 430. — — Cas de guérison, VII, 43. Sessare d'apparition, VII, Hydra. Leishmaniose canine, VI, 117.

- - Epoque d'apparition, VII, 48 - - Mortulité en 1911, VII, 493. Hydronéphrose du porc à Nadagas-

car, XXV, 378,

Hygiène publique dans les colonies françaises, XIX, 321.

— Projet d'organisation des services, X, 406, 421, 427.

— et méderine modernes en Chine, XXV, 545.

de la Gôle d'Ivoire, III, 785, 794;

V. 150 (c.)

— (cu 1912), VI, 646 (c.).
— à la Guyane française, Salubrité et réglementations sanitaires, XIII, 190. — aux Indes néerlandaises, XIII, 764. — des indigènes des îles Loyalty, VII,

598. et médecine au Maroc, I, 594 : VIII. 121.

- an Sénégul comparée à l'— de Bathurst, III, 346. à Dakar, XX, 99,

Hymen. Imperforation, cause de dys-torie, XXII, 734, — XXIII, 207.

Hymenolepis dans les villosités intes-tinales du hérisson ; développement direct, XIV, 386 (fig.).

- diminuta, Cycle évolutif, IX, 580.

- nana, Cycle evolutif, IX, 581. - - chez les Arabes du Tell algérien,

VII, 301.

- — ehez les enfants de Bent-Ounif (Algério), IV, 421 (fig.),
- on Cochinchine, XVIII, 722,
- var. fraterina, XII, 228 (fig.),
- — chez la souris, XXV, 99,
- parcula. Développement Ingraire

chez Herpobdella octoculata (Hirudi-nice), XV, 46 (lig.).

Hyperglobulie dans l'ankylostomiase, I, 229

Hypertrophie de la rate avec le unguna acerbitzki, IV, 237.

Hypochlorites. Action sur le vibrion cholérique, V, 167, 297. — de soude dans la dysenterie amibienne, II, 80, Hypoglobulie dans l'ankylostomiase, II, 97.

Hyrganol. Voir Chaulmoogra.

1

Ietère dans l'ankylostomiase, II, 97. épidémiques et spirochètes au Séné-gal, XIV, 460, 632. infecticux chez les noirs, XV, 348,

385. — — à Brazzaville, XVI, 184.

Identification des trypanosomes, V, 611 ; VI, 685. Ien-Ien de Fernando-Po, Acacta hos-

tilissima = Culicoldes hostilissimas, XXIV, 672 (lig.). Image d'Arneth dans le héribéri et le scorint, IV, 329.

— — dans la bilharziose, V, 396. — — dans la leishmaniose infantile,

VI. 498. Immunisation contre les trypanoso-mes pathogènes, V. 877; VI, 176, 693, 699.

-- contre le nagaua expérimental des souris, VII, 53.

 -- variolique du singe, IX, 669.

- et prémunilion ; immuniser et prémunir, XVII, 37. Immunité naturelle. Mécanisme de

I'— da rat et da cobaye à l'égard des enliures du Leishmania infantum, V. 338.

 relative des noirs au trachome, VI, 634. de race et vaccinations du jeune âge, IV, 104.

- dans la leishmaniose entanée, IV,

 active du chicu pour la piroplas-mose canine, VI, 499.
 conférée au macaque par le spirochète de la fièvre récurrente du

Tonkin, III, 422.

— Durée dans la llèvre récurrente expérimentale, VI, 107, 242.

- croisée pour distinction de spirochètes du groupe obermeieri, VI,

- Expériences d' avec Tryp. brucci, Tr. brucci var. verbitzki et Tr. rhodesicuse, V, 161. — Absence d'— héréditaire dans la

irypanosomiase, VII, 724 : VIII, 73.

— conférée par la variolisation vis-à-

vis de la vaccine, II, 237.
— conférée par la vaccine, III, 167.
— nantion et hérbéri, III, 118, 317.
Inde anglaise, Fièvres typhotile et paratyphoides, 1, 548, 531-535; II, 5, 20.

— Filariose du chien, V. 731. — (Bennale). Paludisme ; — (Bengale). Palutisme ; forme pernicieuse et lièvre hémoglobiumri-

que, XV, 962.

— Trypanosomiase du chien, V, 278. Tuberenlose, XXIII, 5.

- Theremose, AMR, 5.

Réglement concernant la veule de la quinine, 1, 331.

- française, Alcoolisme, II, 332.

- Chuléra, XX, 708.

- hengue, XXV, 7.

- Parasitisme intestinal à Pondi-

chéry, XXI, 518, - - Assistance médicule dans l'- et

Beide de médecine de Pondichéry, XIV, 134 néerlandaises, Béribéri, IV, 258,

— Chromoblashonycose, XXIII, 765.

- Prophylaxie Prophylaxie anticholérique et antiposteuse, XVII, 761.

 Protozonires parasites intesti-nanx de l'homme et des animanx, XII, 628. - Deux néuntodes de Java, XI,

703. - portugaise. Blaslomycose, XXII, 132 (lig.)

 Lépre, XIX, 928,
 Méningite cérébro-spinale, XIV, 198. — Parasitisme intestinat, XX, 608.

 — Spirochétoses intestinales humaines, XVII, 837. Scopulariopsis schnsuchta, n.

sp., XXV, 295. Indice endémique et — épidémique,

11, 581. — du paludisme en Algérie, II, 38.

- - - (Sud-Oranais), 111, 474. - - à la Câte d'Ivoire, IV, 108. - - dans le Hant-Sénégal et Niger, H. 34.

— — an Tonkin, II, 577; III, 465. Indochine. Voir aussi Annam, Cambodge, Cochinchine, Laos,

Tonkin.

- Alcoolisme, II, 332.

- Anaplasmoses, XXIV, 104.

— Anapiasmose's, AAIV, 103. — Ankylostomiase, III, 32, 315. — Clavelée, XXIII, 803. — Pilariose, I, 369, 563; III, 142. — Lòpre, III, 112. Wellinger I.

— Lèpre, III, 41z. — Mylases humaines, XXIII, 595. III 140; V, 162; VI,

— Paludisme, III, 140; V, 162; VI, 468; XVIII, 815; XXIII, 811 (c.). — Parasitisme intestinal chez les Indo-

- Parasilisme infestinal cliez les lu clinois, XXIII, 790 - Peste, IV, 217, 219, 220, - bovine, XXIV, 31, 521. - Piroplasmesse, XVI, 30, - Surra, 1, 373; 11, 63; XIX, 746, - equin, XXIV, 840,

Trypanosomiases animales, 1V, 56.
 Typhus exanthémalique, I, 456.
 Uleère phagédénique, XXV, 333.

- Trématodes, XVI, 173 - Enux d'égouts. Épuration, IV, 330.

- max d egonts. Epuration, IV, 330.
- Laquage des deuts, V, 401.
- La question de l'opinm, VI, 296, 385, 480, 542, 543.
- Quinbre, III, 109, 626.
- Sanikhé mélica dispuration.

 Société médico-chirurgicale, III, 485. Indol. Contrôle automatique de la production d'— dans les milieux de culture, XI, 868.

Infantilisme palustre, III, 694; XI, 690, 839. Infections paratyphoïdes dans l'Afri-

que dn Nord, VI, 798. piroplasmique saus symptômes mor-

propaisinique sans symptomes mor-bides en Algérie, VI, 622.
 secondaires et l'épre du rat, V, 466.
 expérimentales. Transmission du choléra aux singes, VI, 482.
 des Cyclops pair embryon de filaire, VI, 281.
 par Leishmania infantam, V,

 — des maragnes par Leishmania tropica d'origine indienne, V, 571.

— — dn chien par Toxoplasma gondii,
VI, 294, 464.

— dn lapin par Tox. gondii, VI,

219, 461,

— des souris par T. gondii, VI, 460.

 — comparée des pores par Tripan.
 gambieuse et Tr. rhodesieuse, V, 492.

 — produites par Tryp. rhodesieuse,

V, 213, 241, 492.

— de monstiques par lrypanosomes, VI, 412. — chez les singes (typhus exanthé-

mulique, truehome, etc.), V, 469. Infirmerie indigene aux Loyalty, V.

457. - — Type_de_cabine-étuve à désin-Infusoires intestinanx, IV, 394;

XXV. 1049. —— n Mudagasear, XX, 466.

- -- nonvenn nonveau parasite du chimpanzé Troglodytella abrassarti, V, 499. Insectes. Voir aussi Diptères, Hé-
- miptères. - Les diptères et la pathologie exo-
- lique, XIV, 58. - parasiles de l'homme et des animaax, XVII, 198. — propagateurs de la flagellose des
- cuphorbes, XIV. 448; XV, 21, 22, 166, 203, 408.
- Rôle dans in fièvre janne (Hypo-thèse, 1821), VIII, 467.
 at laishmanioses, VI, 753.
- Rôle dans t'étiologie du bouton d'Orient, X11, 500, 807.
- et transmission de la lepre, XIX. 774. - Sarcophaginés cause de myiase eu-
- tanée, XVI, 415. Tabawas (ct tiques) agents de trans-
- mission de la peste du cheval, XI, 430
- nuisibles aux plautes médicinales en Erimée, XIV, 161 (lig.).
 Larve de diplère parasite enticole de l'éléphant d'Afrique, XVII, 86. — Larve de Ruttenia loxondotis diptère parasile de l'éléphant d'Afrique, XIX, 656.
- Larves de sarcoplugides probablement parasites accidentels de Glos-sina palpalis en captivité, XII, 104.
- Lynchia manra parasite des pigeons, XXIV, 358.

 — — hôte intermédiaire d'Hæmo-
- proteus columbar, XVII, 1806 (fig.).

 Psyndomeloë vokerdli, n. sp., co-téoptère médicinal du Péron, XIX, 198
- Les osendo-méloïdes do Péron : ent-
- Les pseudo-mendaes un rerou ; empote en thérapeutique, XVI, 615.
 préditeurs de luvres de moustiques en tudochine, XVIII, 815.
 venimenx, Récolle des VII, 521. Venin de la larve de Magalopyye
- urens, XXI, 656 (fig.), - Champignon entomophyle parasite des fonruis en Afrique équatoriale, XIX, 813.
- Flagellés parasiles des muscides, XIII, 141 (tig.). - — nouveau de Rhodnius prolizus,
- XIII, 527 (fig.). Pouvoir — parasites, infectant
- pour la souris, XII, 665. - (Herpetomonas), Pouvoir infectual pour le chien et le coluye, .
- XIII, 569 (fig.). — Inoculation dans le lalex des
- euphorbes, XVI, 646. Destruction par le Givral, XXII, 681.
- par un liquide à base de pétrole et de pyréthre (Fly-lox), XIX, 901. — dans le sol des enses un Sénégal. XXV, 539, 511.

- Sociétés d'—, XIX, 874. piqueurs en Afrique équatoriale française, III, 754.
 - en Afrique occidentale francaise. IV, 396, 544.
- dans l'Afrique orientale, Nonveaux diptères piquears, XVIII, 465 (fig.).
- en Algérie : Sud-Oranais, Itt, 471.
- au Congo belge : Ouellé, IX, 95. XXIII, 987. hématophages,
- — parasites du bélail, IX. 763.
- — français, II, 108 — an Dahomey, II, 129; III, 559;
- IV. 122. — de la Bante-Guinée, VIII, 857. — au Niger-Teland, 111, 754.

- XX, 748 (lig.). Pompe salivaire des Tabauidés,
- XX, 816 (fig.). - Larves de névroptères éventuel-
- lement hématophages, X1, 586. et lèpre, I, 288, 493; V, 667; VI. 666.
- Insectivore réservoir de la peste an Cambodge, VIII, 54.
- parasités par Synopsyllus fonquer-nii, XXV, 962.
- Intestinal (Parasitisme) en Afrique équaloriale frauçaise XX, 743.
 en Afrique orientale parmi les troupes belges XII, 141. - en Algérie, chez les Arabes du
- Tell, VII, 301. - des enfants des écoles maternel-
- des enfants des écoles magracies d'Algérie, Iudice paradiaire en rapport avec la purelé des eaux de boisson, IX, 785.

 den Annam, VI, 313; XHI, 896.

 chex les Annamites, XVII, 81; XXIII, 806.

 des aux de la commanda del commanda de la commanda de la commanda del commanda de la commanda de la commanda de la commanda del com
- 790.
- an Cameronu : Donala, X1, 749. - - Douala et région forestière. X11, 244.
- -- en Chine occidentale, VI, 704.
 -- en Cochinchine, VIII, 208, 243; IX. 15, 123.
- à la Grande Comore, VI, 435, nu Congo français, XIX, 714. - — an Dahouey ; cerele de Diougou.
- XXIII, 859. — en France chez les indigènes du corps d'armée colonial, XVIII, 694.
 — — dans la région marsoillaise,
- XIV, 181.
- - dans la région de Toulon. XXV. 78.

-- en France. Cas de bulantidiose ; trailement, M. 1868. -- an tinbou, M.X. 1974. -- an tinbou, M.X. 1974. -- à la Gandeloupe, XXII, 671. -- à la Gandeloupe, XXII, 671. -- à la Guyane française X. 157. -- à Cayenne, XXII, 588. -- -- chez les enfants ; relation avec les caux de bolsom, XIV, 53. — — — Anguillules, XIV, 124. — — — Ankylostomiase, XIV, 89.

- - - Flagellés de l'homme, XI, 368.

— dans l'Inde française : à Pon-dichéry, XXI, 518.
 — aux Indes néerlandaises, Pro-tozoaires de l'homme et des ani-

manx, XII, 628. — chez les Indochinois, XXIII, 792. — dans la zone frontière du Libé-

ria et de la Guinée : nématodes, X.

— — à Mudagascar (sud), XX, 464. — — — chez les Mulgaches, XXI, 20. — — — Helminthiase et bilharziose à Schistosamam mansoni, XIV, 247.

— an Maroc, chez les Berbères de Figuig, IV, 421 (fig.).

— à la Martinique, IV, 390; XV,

— en Nonvelle-Galédonie, XXI, 211.

 (Nouméa), XXII, 334.

 (Nouméa), XXII, 334.

 en Russie, Protozoaires pendant les épidémies de Pétrograd (1919-1921), XVIII, 183,

- an Sénégal, XV, 1020, — ehez les tirailleurs sénégalais. XVI, 180,

 – en Transcaucasie, Protozogires et infections -, XIV, 619,

— en Turquie, XXIII, 192. — Eau du Niger et helminthiase, X. 730.

X, 730.

— Méthode d'enrichissement des selles, XXV, 700.

— associé à la fièvre typhoïde,

XXV, 632. - Ascaridiose à forme typhoïde.

XVI. 598. - Bilharziose à localisation appen-

diculaire, XI, 297. — Entéro-tricocéphalose et tricocé-

phalose appendiculaire, X, 932 (fig.), 936.

— Trichomoniase, X, 563.

— Pseudo-, XVII, 583.

— par larve de charançon, X,

— Amibes cultivables parasites de l'intestin de l'homme, XV, 229 (fig.).
 — Flagellés, XIV, 546, 548, 553, 558.

- Oicomonas granulata, n. sp., XIV, 516.

-- Protozoaires de l'homme et des animanx, XV, 132 (fig.).

— — agents de colites chez l'hom-

me, XIV, 548 (fig.).

et leur dispersion par les moaches, Xl. 171.

 en delors de l'organisme de l'homme. Examen de l'intestin de Periplaueta orientalis, XV, 8.

et toxémie, XVIII, 130, 132,

137, 177. — Spirochèles, XIV, 532 (fig.)

Prophylaxie et traitement, XXII,

 — Syndromes dysentériques guéris par le seul traitement anthelminthique, XVI, 330.

- et anthelminthiques, XXIV, 41.

- Traitement par le tétrachlorure de earboue, XVIII, 460; XIX, 719.

- des bovins et entéqué, XIX, 435.

 — Kystes intestinaux causés - Aystes intestinanx causés par un nématode chez les grands félidés, X1, 86.

Kystes de la paroi eausés par un nématode chez un rongeur, XI,

- du moutou au Marce. Épidémia de gastro-entérite parasitaire, XV, 820.

Intestinales (Affections), Rôle de ba-

eilles pseudo-dysentériques, IX, 201.

dans l'Inde pertugnies, XX, 608.

au Maroc, XXI, 440.

et flagelles, XIX, 33.

au Soudan français, XVII, 344.

au Tehnd : Ouadai, VII, 325.

Syndrouse dysentériques guéris

par le seul traitement anthelminthique, XVI, 330. — Traitement par l'émétine, XI,

403. Intoxication due an sulicylate de soude, XIX, 859. — par les eaux phosphatées, XXIV, 818, 927.

- arsenicale chez le cheval, XXV, 381,

Intra-palpébro-réaction dans les Irypanosomiases, VIII, 112. Invertébrés du Sud-Oranais, III, 481.

Tode. Voir aussi Iodure.

— dans la lèpre, XXII, 762.

— Lipiodol dans la lèpre du rat, XXV.

970, 973. dans le puludisme, XIX, 283.
 colloidal dans la peste bubonique, XIX, 407, 670.

- Solution de Lugol dans la peste,

XXI, 598, 600. Néoriodine dans la peste, XXI, 598,

600 Solution de LugoI dans le pied de Madura, XXI, 511.

dans la spirochétose bronchique, XVII, 178.

- (Monochlorure). Emploi tion continue, XII, 732. Emploi en irriga-Iodoforme dans Ia lèpre, IV, 48,

Iodosalyl dans la trypanosomiase et Ie pian, XIII, 216.

Iodure de potassium dans la lèpre, I, 347; IV, 48.

 — murine, XXV, 969, 974.
 — dans la lymphangite épizootique, III, 453; XIII, 641. - dans les mycétomes, VI, 710.

 dans les pyomyosites observées
 à la Côte d'Ivoire, XVI, 710. — dans la sporotrichose, XXV, 298.

dans la sporotrienese, AXV, 238.
 dans la syphilis associée à la trypanosomiase, XVII, 181.
 double de quinine et de bismuth dans la Icishuaniose américaine,

XVIII. 634.

Avill, 552.

Ionisation dans le traitement de la lôpre, XX, 57.

Ipéea. Voir aussi Emétine.

— désémétiaise dans la dysenterie

amibienne, IV, 322.

— total glutinisé dans la dysenterie amibienne, X, 868. Iritis et trypunosomiese humaine, I,

277. Isospora belli. Description, XVIII, 572.

— hominis, XIII, 785; XV, 137.

Italie. Anaplasmose des ovins de Sardaigne et du Piémont, X, 143.

— Béribéri. Cas autochtone, VIII, 218.

— Choléra, III, 636.

- Corcidiose intestinule du bœuf, X, 446.

- Leislmaniose cutanée, III, 288; VI,

- Lessimanose eduance, 111, 289 ; v1, 219 (fig.). - interne, XIX, 41 (fig.). - Paludisme, VI, 468. - llématozoaires d'oiseaux, XVI, 448.

XIV, 542 (fig.). Ixodidés. Voir Argasinés, Tiques.

Japon, Kagaminetsu, XVII, 819. - Parasitologie, XXIII, 585. Jutropa basiacantha et verruga du

l'érou, XXIV, 27. Jaunisse des bovidés de l'Afrique du Nord, XIII, 456, 779.

— — d'Algérie, XII, 108, 202.

Java. Cholère, V. 5.

— Infection à Isospora hominis, XV,

137

Maladies des ordèmes, XIV, 333.
Piau. Traitement, XVI, 580.
Parasites du dindon, XVI, 594 (fig.).
Jong (D. A. de). Eloge, XVIII, 446.
Journées médicales d'Egypte, XX, 703.

Joyeuria nov. gen., XX, 437. pasqualeiformis, n. sp., XXI, 244 (lig.), 251.

Kagaminetsu, fièvre endémique ac-compagnée de lymphadémic généralisée, XVII, 819.

Kaki et pseudo-calculs intestinaux, I. 35 (fig.). Kala-azar. Voir Leishmaniose interne

Katanga. Voir Congo belge.

Katjang-idjou (Phaseolus radiatus)
dans le béribéri, IV, 250.

Keara du Pérou. Voir Dyschromie.

Kelsch (A). Bloge, IV, 69.

Zanttia (A). Brogging au Quadot VII. Kératite à hypopion au Ouadaï, VII,

1524. dans le kala-azar, Vl, 477.
 Spécificité dans la leishmaniose ca-

Specificate anns in leisamannosc canine, VII, 493.

dans la toxoplasmose, VI, 478.

Frèquence chez les chiens infectés par Tripanosoma marocanum. Cas uleéreux double, XI, 376.

Afril 1999.

Kératodermie symétrique en Afrique, IX, 442 (pl.).

Kératoses pilaires préseorbutiques,

Khartoum, Travaux des Inhoratoi-res Welleome, II, 275.

Kho-sam dans le traitement de Ia dysenterie amibienne, I, 72. Kirkia, genre nouveau d'œstrides, VII, 210, 215; VIII, 454.

210, 215; viii, 309.

Kitasato (S.). Bloge, XXIV, 515.

Koch (hobert). Bloge, III, 348.

Kushta et lèpre, XXIV, 475, 363.

Kystes à filaires, III, 88, 99.

— nu Soudau français, VIII, 655.

— hydatiques du foie, de la rate et

du péritoine éhez un noir du Congo, XVI, 144.

Laboratoire de Béni-Abbès, Fonctionnement, VIII, 66; IX, 469. - de Cayenne. Examens, IX, - de Grand-Bassam, Photographie, IX,

413 coloniaux. Animaux d'expériences
 de remplacement », XXIV, 502.

Lacertiens, Voir Reptiles, Lacto-réaction dans la lièvre ondu-

lante, I, 19. Lagane (L.). Eloge, VIII, 564. Lait condensé et puériculture en Nou-velle-Calédonie, V, 231.

et fièvre ondulante, IX, 285.
 Enquête sur les chèvres lattières de

Tunis au sujet de la fièvre ondu-lante, IX, 86. Passage des trypanosomes, VIII.

kall.
Laitue, Amilie de la — Lactuta satica, XV, 784 (fig.).
Lamblia. Voir Giardia.
Lamblies. Voir Giardies.
Lamblies. intestinnie, épisode de la
— velsembire, XXII, 463.
— Habitat de Giardia intestinalis
chez l'homine, XVI, 589, 633, 735.

infestinale, Traitement, VII, 659.
 — — Action des sels de bismuth, XVI, 737.

- - par le luargol, XIV, 652 — — par le stovarsol, XVI, 323. — du chien en Russie, XXII, 80.

Lambo, maladic des noirs de l'Afrique équaloriale ; staphylococcie, XX,

Lantana toxique pour les volailles, III, 52, 261.

Laos. Distomatose hépatique, XXII, 331.

— Lèpre, XXV, 606. — Patudisme, XXV, 419.

Lapin. Absence de kystes de Carini, VII, 27I. - Coeridiose, XVIII, 361, 663; XIX, 266, 269,

- Flagellés, XIV, 561 (lig.). Gale psoroptique nu Congo belge, IX, 767.

- Intoxication par le jus de férule. XIX, 22.

— Toxoplusmose naturelle, IX, 432. — Entamebu raniculi, n. sp., XII, 631. — Infection par Leishmunia infantum, VI. 110.

- par To.roplusma gondii, VI, 249, 160

 Réceptivité au spirochète de la Rôvre récurrente nord-ufricaine, V, 172 ; VII, 565.

 — au spirochèle de la musaraigne, XIX, 504. Sensibilité un virus de la peste bo-

vine, XXIII, 90% - - aux Trupanosoma lewisi et dut-

toni, VII, 533. - Sérnin de - Iraité par trypanosomes desséchés, VI, 179,

Laquage des dents en Indochine, V, 401.

401.
Larbish, pseudo-mylase rampante sons-rulance au Sénégul, VII, 398.

— à la Côte d'Ivoire (Grand-Bassam), X, 725.

- chez une Enropéenne un Gabon, XVI. 665 (fig.). - Eosinophilie locale, X, 294.

- Eliologic, Traitement, XXIV, 157. Larmes. Présence du spirochèle de la lièvre récurrente, VII, 472. Larves carnassières de monstiques,

H, 147. enticoles de muscides africains, I.

— de Chrusonnia megacephala, V.

- de monstigues gênées par les vents,

IV, 325. Larynx, Section du — guérie par pro-mière infention, XVII, 713.

Latex parasiticide de Ficus glabrata, V. 133.

- milien de culture pour les flagellés,

XVI. 41, 236.

- favorables à la culture des flagellés, XVII, 32.

(Plantes à). Amibiuse, XV, 197,
 287 (Bg.), 383 (fig.), 399 (fig.), 784

(lig.)

(Hg.), 149, 197, 198, 203, 468, 792 (Hg.), 149, 197, 198, 203, 468, 792 (Hg.), 690 (Hg.), 693 (Hg.)

256. — Essais d'inoculation de — parasités

nux souris blanches. Abeès du foie expérimentaux, XVI, 162 (lig.).

Latitudes et paludisme, II, 572. Latrollectus muctans un Péron, XII, 702

Lauréats de la Sociélé médico-chirur-

gicale de l'Onest-Africain, XXI, 69 ; XXII, 48 ; XXIII, 101 ; XXIV, 39. de la Société de Puthologie exoti-

que, XX, 943 : XXII, 629 : XXIV, 736. Laveran (A.). Bloge, XV, 373. — a La vie et l'œuvre de — », XVI, an

 Médaille de la Société à l'effigie de XX, 303. Val-de-Gråce en

 Cérémonie au Val-de-Gr l'honneur de —, XXIII, 883. Lebœuf (A.). Bloge, XV, 101.

Le Dantec (Alexandre), Eloge, XXV, 185

Le Dentu (A.). Bloge, XIX, 765. Leiognatus luverani, n. sp., acarien gamaside parasite de la chauve-souris el transmetteur de trypanosomes,

XIV, 542 (fig.). Leishman (Corps de -). Voir Leishmania

manns,
— (Sir W.), Eloge, XIX, 297.
Leishmania de l'hamme et du chien
an Turkestan, VIII, 475.
— Callure, IX, 128; X, 749; XV, 534.
— h partir des organes de larenle,
VII, 577.

Infection d'euphorbes, XV, 792.

Parasite du type — dans le sang du merle, XVI, II.

 donocani an Turkeslan russe, VIII,

— Callure, III, 216. — — souillée par un champigaon,

VIII, 429. - Infertion des animanx de laboraloire, V, 715.

 Inoculation à la souris blauche, XI, 205.

- infantum, Morphologie, II, 385,

— mjanium, мограновере, 11, 883. — et panuises, V. 817. — Absence à l'autopsie d'un enfaut mort de kula-azar, V. 319. — Cullures, J. 121 (lig.) : II, 385 (fig.) : IV, 286 (fig.) ; V, 218, 721 ; VII, 480; 1X, 128.

- - Formes culturales distinctes

de celles d'un Leptomonas de la pucc du chica, XII, 313. - — Infection des animanx de labo-ratoire, V, 218, 355, 715; VI, 410,

1774. - - Inoculation an chien, III, 431.

au chaenl, V, 721.
 Transmission de chien à chien par Pulex serraticeps, V, 595; VI, 578.

 — Mécanisme de l'immunité naturelle du rat et du cobaye à l'égard

des cultures do —, V, 358. – tropica au Brésil. Localisation dans les muqueuses, V, 176, 411.

— en Grèce, IV, 454, 667; V, 489. — en Péron, VI, 545. — Description, X, 66.

— — dans les lésions, 11, 391. — — et Leptouronas, X1, 599,

Répartition des parasiles dans le bouton d'Orient, II, 25.

 Tenusmission par les mouches, IV, 459. - Infection naturelle et expérimentule de Phlebotomus papatasi, XIX, 691.

- Cultures, 11, 591; IV, 228, 286; IX, 128. - Conservation de la virulence

pour l'houme dans les cultures, VII,

 Infection expérimentale chez Cercopitheens mona et Cercocebus fuliqinosus, X, 291.

— — — elez m mandrill, X, 455. — — — ehez la gerbille, VIII, 680. — — — généralisée ehez la souris, VII, 272.

VII, 697. — Évolution des infections expéri-

mentales des petits rongeurs, X, 110.

— Essais d'infection de lacertiens, VIII, 101. — Inoculation an chimpanzé, XI,

— — an geeko, XII, 346. — — à l'homme, an singe, au chien, IV, 314.

- - an loir, XI, 445

— — aux macaques, V, 573. — — à la souris blanche, XI, 206. - Recherches expérimentales (rongeurs, singes, chiens). X, 66, 410.

 — (souris), VIII, 22, 363, 499, - var. americana, V, 486, 489;

VI, 545. — — flagelléc dans le corps humain, V. 808.

- - d'origine indienne infectant les macaques, V, 573.

Leishmanioses autochtones en Fran-

ce, XXIV, 477.

XXIV, 517, 529.

— au Turkeslau, VIII, 474; IX, 202.

— naturelles et expérimentales, VIII,

157. - Périodes d'incubation chez les ani-

Vœn érais par la Société,

maux, VIII, 430. Sérologic comparée des — humaine et canine, XXIV, 37.

Classification géaérale, IX, 494, 761.

 Trailé de A. Luveran, X, 678.

 américaine au Brésil, 11, 262, 256;

- americaline an arcsii, 11, 252, 255 ; IV, 289 (pl.). - — (Etat de São-Paulo), VI, 752. - — à la Guyane française, IX, 467. - — — = Pian hois, II, 587.

— Finn bols, 11, 387,
— en lindle, V, 310 (ligh.)
— en lindle, V, 310 (ligh.)
— en liver, V, 271, 181,
— in Vereiredt, XIII, 388,
— Disumonic, XXII, 47,
— et houton (Orient, XXII, 37,
— lineve de laurar = habin = relineve de vincio aux muquenses, V,
170 (ligh.), 411 (ligh.) vil., 277, relineve extunérie cliniques, IX,
— l'arganes extunérie cliniques, IX,
— l'arganes extunérie cliniques, IX,
— l'arganes extunérie cliniques, IX,

213, 494. Nouvelle forme elinique, V, 411.
 Formes Uta et Espundia, XXII,

38. des sinus froataux, XVIII, 634 (fig.).

 — uleéro-végélanle au Paragnay, XXV, 488 (pl.). — Inoculation négalive à des gre-

nouilles et au crapaud, XIX, 791 - Caractères et trailement, XXI. 846.

- — Traitement par l'émélique, VII, 277 ; X, 34 ; XXI, 846. - - - cu injections intraveineu-ses et en applications locales, IX,

699.

381; XI, 372.
— eanine va Mrique du Nord, IV, 40.
— en Mgérie, III, 540; IV, 40; V, 30 (µl), VI, 579; XVII, 360.
— h Mger, Fréqueue el variations saisonnières, V, 89.
— en France, h Marseille, VII, 41, 173, 484; IX, 607; XXV, 1040.
— h Mice, XXV, 1040.
— en Greee, IV, 178; V, 88; VI, 410.

117. - - dans l'île d'Hydra, VI, 417 :

IX, 302

— en Halie, III, 288.
— au Maroc, IX, 202; XXV, 225.
— — dans la région de Casublanea, XXV, 227.

 — en Nouvelle-Calédonie, III, 323.
 — au Sénégal, à Dakar, VIII, 162; IX, 696.

- - Développement du parasile chez

Phlebotomus major var. perniciosus, XXIII. 724.

Séro-diagnostic et analyse séro-logique, XXIII, 1028.

Diagnostie par la formol-gélifica-tion, XXV, 227.
 et séro-Hoculation de Henry,

XXV, 230.

— e1 luberculose, IX, 429.

— Spécificité de la kératite, VII, 193.

1036 (tig.). – générnlisée, XXV, 225. – et kala-azar médilerranéen,

- et kala-azar XXV, 558. - Conservation du virus sur les chieus de laboratoire, XVI, 171.

 — Difficullé de couservalion virus par les passages, VII, 481. — — Iucculation au loir, Xt, 445. — — à la souris, VI, 683 ; XI, 203 ; XIII, 680.

- - Reproduction de la maladie chez le singe, V, 351. — Transmission par déjections de puces, V1, 578.

— — par piqures de Pulex serra-ticeps, V, 595. — cutanée en Afrique équatoriale

(Moyen-Chari), 1X, 156. - — en Algéric, II. 298, 388 (fig.);

XVII, 360. - - aux environs d'Alger, XVIII. 249. - - Cas sporadique sur le lilto-

ral, XV, 410.

— eliez na militaire, retour de Biskru, II, 88. - - dans le Sahara constantinois :

Oned Souf, XVI, 92, - - dans le Sahara oranais, XVII.

— — — Epidémiologie, XVIII, 485. — — à l'Armée d'Orient, XI, 57, 50. — — au Brésil, II, 252 (lig.), 255;

IV, 289 (pl.).

— an Dahomey, VII, 46.
— dans le Djerid, Relations avec le facies rapestre da sol, VII, 30 (c.). — en Egyple, 11, 628.

Deux cas contractés en Espagne et en France, XIII, 235.

— en Grèce, II, 267; IV, 464 (pl.),

— — à la Guyane française, II, 587. — — — hollandaise, XVII, 293.

 — en Italie, III, 288; VI, 219.
 — an Marce, aux environs de Fez, XVIII, 639.

— — à Fignig, XVIII, 446. — — en dehors des zones saharien-

nes, XVII, 565. - - dans le Sud : Haut-Guir, VII.

114. - en Mésopolamie, XII, 500. - an Niger, dans la région de Zin-

— an Niger, dans la region ne zacder, IV, 180.

— au Férou, VI, 1945.

— cu Peros, II, 191 ; 1945.

— cu Peros, II, 191 ; 19

508; XV, 80.

— Rôle du chameau, XIII, 511.

— Rôle du gecko, XIII, 508, 511.

— tarentes et pldébotomes, XII,

607.

— — Biologie des phiébotones ea milieu endémique, XV, 80.

 — et mouches, IV, 469.

 — Leptomonas de la tarenie, XIII,

508. - dans une région indemne de -, XI, 595.

 — Infection naturelle et expérimenlale de Phlebotomus papatasi, XIX, 694.

- Insecte Iransmetteur el réservoir de virus (?), VII, 577. - - Recherche du parasile, I, 41, 48 ;

II, 26. - Formule lencocylaire, II, 89, 392 ; IV, 295.

 el craw-craw, X, 806.
 et fuso-spirochétose, XXV, 141. - et leishmaniose XXII. 37. américaine.

— et pian-bois, II, 587. — = uleère de Bauru, II, 252, 255. — avee localisation anx cavités muqueuses, IV, 289; V, 176, 411,

808 : VI, 237. — non ulcérative, II, 628, 642 (pl.).
 — Boulons multiples, VII, 36;

— non ulcerative, 11, 020, 672 tj — Boulons multiples, VII, XVII, 562; XVIII, 44. — Formes cliulques, XI, 453. — Longue menhation, XXI, 761.

- d'origine expérimentale accidentelle, XI, 563. — Auto-inoculation accidentelle sur

lu conjonctive, X, 1. — — Contagion, II, 628, 642 (fig.). — — du chicu, VII, 186.

- - dans une localité où le bouton d'Orien1 est endémique, XVII,

360. — expérimentale. Voir aussi Leish-

mania tropica. — Données expérimentales, IV, 434.

- Cullure du parasite, IV. 286.

- — expérimentale chez les macaques et le chien, IX, 265. — du singe patas, IX, 780. — Inoculation aux singes, П, 459; X, 455.
- - aux macaques an moyen de eultures, V, 573. - expérimentale chez Cercopithe-
- cus mona. Multiplication des boutons primaires par auto-inoenlations, XI, 130 (pl.).
- Immunité, XXI, 638. Conditions de l'immunité, IX,
- 265. - - Antagonisme entre Ia - - et
- Antagonisme entre la et le kala-azar, IV, 484. Traitement, IV, 482; XVII, 361. par l'arsénobenzol, IV, 485; VI, 624; VII, 36, 46.
- par le novarsénobenzol, VII, 36. — — par le bleu de méthylène, II, 90, 303 ; IV, 667 (pl.).
- - par curellage et application
- de permanganate de potasse, IV, 182.

 par l'émétine en injections locales, XIII, 290.

 par l'éparséno, XIX, 331.
- par les pansements secs, XVIII, 46. - - par le salicylate de méthyle,
- - par le synectol, XXI, 764. tégumentaire en général, IX, 494,
- 761.

 interne en Afrique équaloriale (Moyen-Chari), IX, 259.

 en Algérie, IV, 346, 554; V, 93; VII, 32; IX, 694; XVII, 788.

 en Chine, XVIII, 364, 669.
- en Egypte, XV, 843. contractée en France (chez une
- adulte), XVI, 89
- au Gabon, XIII, 476.
 en Grèce, II, 26I; IV, 179, 664;
 V, 489; VI, 414 (fig.), 430; VII, 43,
- 193. — — — llistorique, IX, 10, 74. — — à Hydra, Époque de l'appari-
- a Hyara, epoque us papeartion, VII, 493, — Morlalité en 4911, VII, 193, en Ilulie, à Sienne, Remarques épidémiologiques, XIX, 11 (fig.). an Paragnay, VI, 418, en Russie, V, 868, en Syrie, XIX, 429, 184

- en Syrie, XIX, 929. en Tripolitaine, III, 514. en Tunisie, I, 121, 602; II, 407: III, 431; IV, 438; VII, 479; IX, 426. Chronique de la , X,
- — chez l'adulle, XVIII, 397. au Turkestan, VIII, 474. médierranéenue et kala-azar in-
- dien, VI, 574.

 — Historique, VI, 23, 444.

 coexistant avec l'infection d'un chien et d'un chat, V, 93.

- — Origine canine, I, 188, 299, 604; V, 93, 813. — de la — méditerranéenne,
- XXV, 558.
 - Rôle des puces dans la transmission, V, 93, 814.
 Dingmostic. Ponction hépatique,
- | 1,602 | Ponetion splénique, I, 421, 602; III, 431; IV, 438; IX, 444; X, 701, 814. | Mithode pour assurer l'innocuité de la ponetion splénique, XI,
- 701, 814.
- — Splénomégalie, V, 489 ; Vl, 143 ; Vll, 480 ; XV, 843. — Réaction de Chopra et Gupta,
- XXII, 77; XXIII, 29.

 Réaction de déviation du com-plément, XXIII, 1028.
- — Formol-gélification, XX, 600.

 — Hématologic, XVII, 477.

 — Formule hémoleucocytaire.
- — Formule hémoleucocytnire, IV, 555; V, 97, 491; VI, 495; XVII,
- - Isolement ct culture
- — 1801ement et chiture des Leishmania, I, 121, 002; II, 385; IV, 286; V, 218; VII, 480. — Gaugrène de la houche et du nez, V, 270.

 — Déplacement de la rate, V, 271.
- Absence du parasite à l'autousie. V, 349.
- — Cas de guérison, IV, 438; V, 91, 813; VI, 430, 495; VII, 45; VIII, 23. — Conlugion, V, 93.
- Einde anatomo-pathologique chez le chien, X, 386.
 Immunité, II, 459; III, 432.
- expérimentale. Voir aussi Leishmania donorani et L. infantum.

 — — Infection du chien, I,
- — Infection du chien, I, 488, 604; Il, 385, 584; Ill, 432.
 — Inoculation aux animaux de laboratoire, V, 218, 715.
 — au singe, II, 584.
 Trailement. Note historigne sur l'emploi de l'antimoine, X, 762.
 — par l'émétique, VIII, 63.
 par l'émétique d'antine, IV, 490.
- 430
- - par l'arsénobenzol, III, 717 ; - - par l'arsénophénylgheine, II.
- _ _ par l'atoxyl, II, 458 ; IV, 439. Le Myre de Vilers. Eloge, XI, 262.
- Lémurien inoculé de Tryponosoma rhodesiense, V, 380. Léonin (Masque) dans la syphilis, V,
- Léopard. Nématode, VI, 451. Lépre en Afrique équaloriale dans la zone de délimitation A. E. F.-Cameroun, VIII, 124.
 - occidentale française, XXIV, 708.
 en Algéric, I, 473, 383, 594; II, 341;
 III, 59; XI, 433.

66 TROBE.

- en Algérie, Cas d'importation à Alger, XII, 61; XIV, 15. — dans le Sud-Oranais. Origine sondanaise, I, 173. — aux Antilles, III, 412.

- au Cameroun dans la zone de déli-mitation A. E. F.-Cameroun, VIII, 194

- pendant la campagno, IX, 590; XII, 613. - — dans la circonscription d'Ebo-

Iowa, XVI, 193 (c.), 231. — XVI, 253.

- aux Comores, Prophylaxie, VII, 91 (pl.). - - à Mohéli, X1, 62.

— au Congo belge : Ouellé, VIII, 737. — — Nepoko, XII, 396. — à lu Côte d'Ivoire, cerele de Tonba,

VII, 539.

 u Dahomey, XXIV, 585.
 en France, 1, 288 (c.); 111, 696 (fig., pl.).

- à Paris, III, 701. - — chez un tirailleur sénégalais, XXII, 408.

XXII, 408.

- en Guyane française, 1X, 449; XX, 306, 311, 489, 023, 771.

- - et réglementations successives, X, 733.

- dans l'élément penal; doenments statistiques, X1, 793.

mentis stalistitues, XI, 793, M. 793,

 — Marche de la maladie dans l'ar-chipel, VII, 222. - Nombre et distribution géogra-

- - Sombre et distribution geogra-phique des lépreux, VII, 218.
- - Camoullage des symptômes pur les indigênes, XXIII, 574.
- Prophylaxie, VII, 226; XXIV, 483, 716.

— à l'Institut G. Bourret en 4927, XX1, 288.
 — Léproseries parlielles, XXII, 96.

- - Avenir des guerisons eliniques, XXIII. 63.

- à Rodrigues, XIII, 644.
- au Scaégal (Djoloff), XVII, 592 (c.).
- au Tehad (Ouadaï), VII, 525.
- Ancienneté d'après les Vedas,

XXIV, 175, 362.

Etiologic. Rôle des insectes pi-queurs, 1, 288, 493, 495.

 Rôle des poux, XXII, 633.

 Rôle des mouches, V, 860.

 Nomination d'une commission,

V, 774.

- Transmission par les insectes,

Transmessor.
XIX, 774.
— par les insectes hématophages, IV, 239; V, 667, 787; VI, 535.
— par le macas ansal, VIII, 57.
— u. viii viii : 111, 326, 412,

-- par te macus ansau, VIII, 37.
-- Contagion, II, 200, III, 326, 412, 696, 701; IV, 239.
-- et latente, XXV, 433.
-- Diffusion du bacille en milieu entémique, XXIV, 438.
-- Hérédité, III, 412.

humaine et — des rats, V. 569.

578. Dingnostic bactériologique, 1V, 239 ; XXV, 546, 614.

-- Bacille dans les ganglions saperficiels, V, 466, 569, 698, 773; VI, 607; VII, 365.

— Recherche du bacille dans le mucus masti, 1, 85; XXIV, 68. — Recherche du bacille par le procédé de la goutte épaisse, XXIV, 172.

 Recherches sérologiques. 950.

- Réaction de Botelho, XXIII, 105. Déviation du complément, II. 520.

418. Lencocyles, IV, BB, Groupes sangmus, XXIV, 618.

 Sédimentation globulaire, XX. 839.

513. - Réflexe oculo-cardiaque, XXIII,

— Réflexes vaso-moteurs de la

peau, XXV, 200.

- Signe de la percussion doulou-reuse, XXIV, 363. Réaction aux bacilles lépreux

259 ; XVIII, 378.

239; XVIII, 378.

— Cholestérinémie, XV, 139; XVI, 57.

— et ainhum, XV, 648.

— et cancer, XXV, 124.

— et vernes, XXV, 302, 303.

— simulant le gonndou, XXIII, 867.

- Splénomégalies subniguës, XXIII,

- Anesthésie de la -, IV, 1,

- anormale sur un tirailleur tonkinois, IV, 24. — Bacillurie provoquée par la —, V.
- Dystrophie adiposo-génitale, XVI,
- 75 (fig.). Elimination du phosphore et du calcium chez les Noirs, XV, 865, I002.
- Erythème noueux au cours du trai-
- tement, XXI, 737. Forme familiale, XXII, 631. Fréquence de In — parmi les re-crues coloniales, IX, 685.
- fruste en Nouvelle-Calédonie, V, 578.

- fruste cu Nouvelle-Calédonie, V, 578.
 gauglionnire, XXIII, 902
 Léprides à forme d'érpitheme noueux, XXIV, 366.
 Léproides en aire, XXIV, 763.
 Lésions osseuses précoces constatées par radiographie, VII, 2 (pd.).
 Névrile du enitial, XXI, 738.
 notulaire à évolution tuberculoïde secondaire, XXIV, 47.

- secondarie, AXV, 17.

 Pseudo-érythème noucux, IV, 278.

 palmonaire, IV, 24, 65.

 Remarques eliniques, XX, 577.

 Siade tuberculotde, XXIV, 453, 898.

 tuberculotde primitire, XXIII, 772.

 tréchrita fépreuse, VI, 357 (fig.).

 associée à la syphilis et à la tuber-
- associeté a la syphins et à la tablér-culose, XXI, 741.
 Tost thermique de guérison clini-que, XXIV, 272.
 Culturo d'un bacille acido-résistant,
- Essais de culture du bacille de Hansen, XIX, 771. - Essai d'inoculation au chimpanzé,
- Essat d increased in the first of the firs
- — aux colonies. Commissions, I, 594; II, 67, 166; III, 416. — Rapport de Commission, IV, 9,
- Lettre da Ministre des Colonies,
- III, 109. - Arrêté du Gouverneur général de l'Indochine, III, 112, 412.

 - dans les colonies françaises,
- XVI, 215.
- Commission créée au Ministère des Colonies, XXIV, 628.
 en Mrique occidentale française, XXIV, 708.
 au Cameroun, XVI, 253.
 en Nouvelle-Calédonie, VII, 226; XXI, 28; XXI, 483, 716.

- Thérapeutique, IV, 48; XVI, 298.
 Curabilité, V, 196, 708.
 Traitement physiologique, XXIV,
- 852
- par l'antigène dégraissé de baeilles de la - murine, XXIII, 150.

- par l'antigène méthylique tubereuleux, XXI, 14, 594.
- — (kermès), XVII, 761. — par l'arsénobenzol, VI, 51. par le novarsénobenzol, XX, 963.
- inixte par novarsénobenzol et
 B. C. G., XXII, 898; XXIII, 4005.
- mixte par novarsénobenzol, col-lobiase de chaalmoogra, gynocardate de sodium et huile de chaulmoogra,
 - XX, 953 - par le chlorure de calcium, XXII, 11.

- 773, 953. - - (collobiase d'), XXV, 404,
- 410, 514, - - Emulsion sodique, XVIII,
- 90. Ethers éthyliques, XVIII, 90; XIX, 441; XX, 770; XXI, 831. — (llyrgauol), XXIV, 497. — en savons, XIV, 520. — (Alépol), XXII, 47, 498.
- - Savon total, XXIV, 770, 780.
- - tirće d'Hydnocarpus wightiana, XX, 710. - - - - et irradiée on addition-
- née d'ergorone, XXII, 759. par un soluté de chaulmoograle de soude, XXIV, 772.
 par l'huile de fole de morne en
- savou, XIV, 520.
- satol, Ary, 52.

 par l'iode, XXII, 762.

 par l'iodoforme, IV, 48.

 par l'iodure de potassium, I, 347; IV, 51.

 par l'ionisation, XX, 57.

 par linjeslions d'une léproline,
- XXIII, 909. — par le lipol, XX, 773.
 — par les sels d'or, XXIII, 693.
 — par la trypaflavine, XXIII, 1009.
- par le vacein antituberculeux
 C. G., XIX, 520; XX, 91; XXI,
 - 283. — — et le novarsénobenzol, XXII, 898 ; XXIII, 4005. — — Influence sur les éléments érup-
- tifs, XXI, 831.
- Comptes rendus de la 3º Conférence internationale, XVII, 619.

 — Hommage d'une plaquette sur la —
 à la Société, IV, 653.
- eause d'un erime magico-religieux, XXV, 818.
- des rats, IV, 253.

 à la Guyano française, XII, 469.

 en Nouvelle-Calédonie, V, 463 (pl.); VI, 484.
- et lèpre humaine, V, 569, 583.

- Acído-résistance el alcalino-ré-sislance du bacille, XXV, 1026. - Essais de transmission par les
- ponx, XXII, 633.
- ponx, AAII, 633.

 Filtration du virus, XXII, 410.

 Développement du virus filtrable avant sa transformation en bacille, XXII, 537.
- --- -- après moculation aux jen-nes rats, XXII, 758.
- L'ultra-virus, XXII, 896.

 Phagocytose des bacilles de Ste-
- fansky dans le péritoine des rats et des cobayes, XVII, 208. — et infections secondaires, V, 466.
 — Essais de traitement, XXV, 969.
- Action préventive de l'antigène des bacilles dégraissés, XXIII, 149, Trailement par les bueilles dégrais-sés, XXIII, 145.
 par le fléolate de sodium, XXIII,
- 268.
- par l'alépol, savon d'haile de chaulmoogra, XXII, 17.
 par le mélhoxyphénylhydnocar-
- pate, XXIII, 271. — par les produits : 541, 580, 581, 579 B, 579 A, 579 C, XXIII, 200 et
- sniv. - par le tribromométaxyléaol,
- XXIII, 269. Leptomonas. Voir aussi Herpetomonas. d'asilidés el réduvidés un Katanga, IV, 528.
- des mouches, 111, 363.
 et puces, VI, 578.
 de la puce du chien. Formes cullurales différentes de celles du kalaazar de souches humaines et canine, XII, 313, 665.
- de la tarente dans un milieu indemne de bouton d'Orient, XI, 596, - Culture en milieux liquides au sang
- chauffé, XXII, 247. Formes de culture d'un trypano-some chez Paugonia, IV, 528.
- daridi au Congo et an Dahomey, IV, 198.
- an Haut-Sénégal et Niger, IV,

- à Madagascar, IV, 464.
 à la Martinique, IV, 461.
 en Ronvelle-Calévidonie, IV, 464.
 au Portugal, IV, 812, 609 (fig.).
 purrasite des euphorbes, II, 344;
 IV, 464; XV, 166, 203, 408.
- 11, 462; IV, 106, 208, 400.

 Hémiptères des emphorbes para-sitées, VI, 202.

 Insecte transmetteur, XII, 513.

 Juneseini, parasile d'une asclé-pialnées, IX, 396.

 pangonie, n. 8p., V. 004; YI, 181.

 Leptospira ictero-hemogragiae chez les
- rats sanvages de Saini-Pani (Brésil), XIII, 561.
- Lérot. Toxoplasmose expérimentale, VIII, 58.

- Sensibilité au Trupanosoma dut-
- toni, VII, 530.

 — lewisi, V, 826; VII, 530.

 Lésions nasales dans la lymphangite
- épizoolique, VI, t45. de l'œit chez le chion infecté par
- Toxoplasma, VI, 478.

 chez les poules trypanosomées, V. 213.
- ossenses chez deux siages, II, 220 (lig.). Lettres sonnises à la désinfection,
- II, 327 - du Ministre des Colonies, III, 109, 285.
- de l'Intérieur, III, 346, - du Gouverneur, HI, 340.
 - du Gouverneur, général de l'Algé-rie, HI, 347.
 - de W. S. Patton, HI, 57, 415.
 - du Dr L. Raynaud, HI, 114.
 - de M. de Lanessau, HI, 206.

- de M. de Lancssan, 111, 200.

 relatives à une entenie interantionale pour la prophylaxie de la maindie du sommeil, IV, 67.

 du Ministre des Affaires Étrangères

 comme à Palacalinas, au Manage. relative à l'alcoolisme au Maroc,
- VI, 1. — du Commissaire-Résident général au Maroe sur la taxe des alcools. VI,
- Letulle (Maurice). Eloge, XXII, 1. Leucémie lympholde à type spléni-que par, XV, 517 (lig.).
- chez la poule. Formule leucocylaire, XXII, 766. Leucocytaire (Formule). Voir nussi
- Hémoleucocytaire.

 des selles dans les dysenteries.
- XXII, 426. AMI, 420.
 Leucocytes, Variations dans le tral-leucocytes, Variations dans le tral-leucocytes, Variation de proposition de la que par la pyothérapie, XI, 416.

 — Procédé d'examen, XIV, 291.

 — Psendo-pyenose des mentrophiles dans la dysenteria antibienne, XXIV,
- 460 Transformation du plasmocyte de
- Funa en cellule spumeuse à lipoïdes, XXIV, 526. — des chamenux, XIX, 582. Leucocutozoon, Dénombrement et e
- sais de classification, VII, 437, 461, 549.
- et hémaloblastes, V, 21. Nature des cellules hôles, V, 77. — Schizogonie, caractères, VIII.
- 220
- 229.

 Essais d'inoculation, XI, 23.

 bonffardi, n. sp., IV, 527.

 larerani, n. sp., parasite du faucon, Albanella pallida, XVI, 120.
- Intzi, n. sp., d'une chonelle du Bré-sil, XIII, 506. ziemani, VI, 428.
- d'oiseaux au Congo, II, 207.
 en Corse, VI, 515.
 du Haut-Sénégal et Niger, VII.
- 391.

- aa Portagal, V, 17, 82, 173, 333.
 de la région de Beims, X, 28. - d'Athene noctua, Formes pigmentées, V. 333.
- Développement, VI, 428.
- Heveroppement, VI, 428.
 de Corvus corone, VI, 520.
 de Fringilla petronia, VI, 519.
 d'un passerent du Haut-Sénégal et Niger, IV, 526. - de la perdrix ronge d'Algérie, X,
- 701. - de la poule au Tonkin, III, 50\$ (fig.).
 - d'un rapace diurne : Astur badius,
- a un rapace durrie : Astur var. sphennras, XI, 31. — Melieras gabar, V, 74 de Turtur auritus, VI, 520. Levure dans la sprue, I, 342.
- tronvée dans un cas de blastomycose humaine en Tanisie, IV, 366, Liberia, Épidémie de fièvre jaune, NVIII, 746.
- Mission R. P. Strong, 1926-1927, XXIV, 5.
- Limaces dans le tube digestif, IX, 524. Linguatula serrata chez l'homme en Amérique centrale, V, 118.
- Linguatules des vertébrés du Paraguay, 1X, 363.
- Linguatulides, Embryon acariforme et stades larvaires, XVI, 340 (fig.).

 – Morphologie de l'enf et de l'em-bryon chez Porocephalus clavatus,
- bryon chez rorocepanias caucano, X. 260 (fig., pl.). Liothryx lucius. Hémamibes et toxo-ulasnic, VII, 21 (fig.). Lipoïdes (Réaction des) dans les try-
- panosomiases et les spirilloses expé-
- rimentales, 1, 140,
- Lipol. Voir Chimiothérapie.
 Locaux (Accidents) produits par les
 pigures de phiébotomes, V. 511. (Phénomènes) produits par pique de la tsétsé chez l'Européen, VI, 628.
- Locomoteur (Appareil). Maladies au Congo, VIII, 307. - - Troubles dans la trypanosomiase
- des chevanx, XI, 568. Læffler (Solution de) dans le traitement prophylactique de la trypano-somiase humaine, II, 409.
- Loschia, n. g., amihes du tube diges-tif des vertébrés, V. 142.
 en Annum, VI, 678.
- d'un singe eoexistant uvec un uvxomycète, V, 180. Loir. Herpetonionas, XIV, 278 (fig.).
- Piroplasme chez un pelit Muorus arellanarius, XVII, 881. Toxonlasmose expérimentale, VIII.
- Infection par Trypanosoma gam-biense, VIII, 749. - Scusibilité un Trup, leucisi, VII,
- Lombricose à la Martinique, IV, 390.
- Lophoceratomyia hernardi, n. sp., XX, 27 (fig.).
- roubandi, n. sp., XX, 25 (fig.).

- Lophoseclomyia annaudalei, var. djaja-sanensis, n. var., XIX, 804. Loups. Piroplasmose an Turkestan, X, 305.
- A, 345.
 Loyalty ou Loyauté (Hes), Lèpre,
 11, 493; XXII, 362; XXV, 479, 618.
 Pian, VII, 180.
 Vaccine, VII, 503.
 Pathologie, urbanisme et situa-
- tion économique, XXV, 585. Aperçus démographiques,
- Blude démographique, XXV, 431.

 Hygiène des indigènes, VII, 598.

 Obstétrique chez les Canaques, 11, 502.
- Pratiques chirurgicales des Canaques, I, 582, 593.
- Luargol. Voir Arsénobenzènes. Lucet (A.). Eloge, X, 2. Lucilia serenissima parasitée p
- ucilia serenissima parasitée par Rhynchomonas lucilie, III, 300, 363,
- 433.
- Judyl. Voir Arsénobenzènes. Lugol (Solntion de). Voir Iode. Lumière. Action sur le vibrion cholé-rique. V. 167. associée à la clinieur dans la dysen-terie ambienen, VI, 728. Lupus chiex ne. VI, 728.
- d'Algérie, I, 593. Luxations de l'atlas et de l'uxis, XV, 756
- Rareté chez les indigènes de l'Afrique occidentale française, XVIII, 293. Lycodon aulieus. Propriétés de la sa-
- live parotidienne, X, 474.
- Lycopode. Spores de utilisées comme test en parasitologie clinique, XXIV, 284 (fig.). Lymphangite endémique aux Co-

- ayanangace entennique anx Co-mores (Ababéh), XI, 62.

 à la Guyane française, X, 896.

 à Madagaseu, XX, 422.

 des pays chauds, éléphantiasis el filariose, I, 473; VI, 603; X, 896.

 à répétition, VI, 607.

 Épizoottque an Sénégal, III, 450.
- Observations relatives à l'étiologie, XI, 351.
- Nature mycosique du parasite,
 - VII, 464 (fig.).

 Byolution du parasite chez le cheval, VIII, 248.

 Culture du parasite, VIII, 49,
 - 89; X, 274. - Collures et isolement du cryj
 - locoque en milienx à l'acide cifrique, XVII, 540.

 — Présence de cryplocoques dans le tube digestif d'un cheval atteint
 - te tune digesti d'un enevai attent de —, XIV, 66 (fig.). Lésions assales, V, 774 : VI, 145. ehez l'homne, IV, 384. Traitement, XIII, 640, 777.

 - — par l'arsénobenzol, IV, 380, 384.

- - Trailement par les composés du mercure, X, 428 - (bi-jodure), XIX, 762 :

XX, 829.

AX, 629.

— Mycothérapic, XI, 609.

— Pyothérapic, X, 681.

— Variations lencocytaires aa cours du traitement, XI, 446.

— Bificacité, XI, 12.

— Préparation du pyovacciu,

XI, 10.

— — — aseptique, XI, 17. - Essai de vaccination préventive,

XI, 551.

Al, 351.

— Monographie, XIII, 158.

— ulcéreuse du cheval, IX, 678.

— Traitement, XI, 683.

— des équidés, Inoculation, Traitement, XII, 9.

Lymphatexie endémique aux Comores (Mohéli), XI, 62. — à la Guyane française, X, 896.

Lyperosia longipalpis et L. Thiron.ci, IV, 547. Lysato-vaccins antipacamococciques, XXV, 64.

Macaens cynomolyns, Physaloptère, V,

Macaques, Voir aussi Singes. - Cémre nouveau d'un Bonnel chi-nois, XII, 221.

- Corps de Graham Smillt dans les hématics de Macacus rhesus, XV,

 Dysenterie bacillaire, II, 17. - avec amiles et Trichomonas, II,

Hémogrégarine de Macucus cyno-molgus, XIII, 165 (6g.), 394.
 Trypanosomiase. Traitement, III,

732 Trypanosome non pathogène, II, 207, 396.

réfraelaires à Toxoplasma gondii, VI. 164. - Infection par Trypanosoma rhode-

siense, V. 379. Sensibilité à la Leishmania tropica, V, 373 (pl.) ; VII, 663.

Macédoine. Voir aussi Armée d'Orient.

Choléra pendani la guerre gréco-bulgare, VII, 447.

Dilgare, VII, 447.

— Helminthiase, XXI, 214 (fig.).

— Anophélisme dans ses rapports avec le paludisme, X, 423 (fig.), 890.

— Gulicides, XI, 530.

Macrogamètes. Parthénogenèse dans le paladisme chronique, II, 575; III, 498; IV, 296.

Macroglossie, Denx ens, 1, 383. Macrophages et Leishmania, II, 26.

Madagascar, Abcès sous-dermiques

XV, 155. 261.

et gommes nicérées produits par lo sporotrichum carongenul associé à la tuberenlose, XV, 444.

— dus à l'Endomyces molardi, n. sp., XV, 311.

Actinomycose du rat, XV, 526, 596.
 Affections broncho-pulmonaires,

pulmonaires à spirochètes, XIX,

201.

— intestinales, XV, 187.
— intestinales, XV, 187.
— Avairiem, XXII, 336.
— Alexolisme, II, 352.
— Alexolisme, II, 352.
— Alexolisme, II, 352.
— seriolisme, II, 352.
— intestinale, V, 842.
— intestinale, UEAris de Schistosomm dans les selles d'individua eliminatione, IEAR de Schistosomm dans les selles d'individua eliminatione, IEAR de Schistosomm dans les selles d'individua eliminatione, XXII, 3416.
— Gallenis urinaires, XXIV, 446.
— Golonoleitie follichalier, XXIII, 466.

- Conjouclivile folliculaire, 2725.

— Cysticereose bovine, XXI, 272.

— du chieu, XXIII, 877.

— du pore, XXIII, 880.

 Hermatomycosc : le hodi-polsy, XV. — Diphleric, I, 179 ; XXII, 748 ; XXIII,

Distornatore des moutons, XXII,

o21.

— Dysenlerie amiblenne, XX, 465.

— bacillaire, XX, 465; XXI, 769; XXII, 428, 429, 433; XXIV, 612; XXV, 374.

— Echinococrose, XXIV, 972.

— Elephanliasis, XXI, 722.

Elephaniasas, AM, 122.
 Encephaliasas, AM, 122.
 Payus du cheval, VI, 300 (fig.).
 Fayus du cheval, VI, 509 (y. 268: VI, 146 (c.), 523; IX, 688; XIII, 63.
 Iyphotle, XV, 678; XXII, 50.
 Goltre, XXIII, 342 (pl.).

 Helminthiases, 111, 752; V, 842; - et syndromes dysentériques, XVI, 330.

— — intestinale, XIV, 247. — — AnthelminHiques malgaches,

XXII, 388.

AMI, 388.

— Hydronéphrose du porc, XXV, 378.

— Infections à déterminations gastro-intestinales, XXV, 790.

— Lèpre, III, 160, 295, 328; XXV, 789.

— Lésions du foie chez les moutons,

XXII, 525. Lipomes ; variélé ; siège. Eliologie, pathogénie, XI, 113.

 Lymphangile endémique, XX, 422.
 Méningile cérébro-spinale à méningocoques (2) Epidémic, X, 689.

- Mycoses, Voir plus haut Abrès, Dermalomycose

— — mulgaches, XV, 311. — — Lésions — iques dues à Sarcharonnees granulatus, XV, 53 (fig.).

- Nodosités juxta-articulaires, XXIV,
- Paludisme, VII, 405, 462; X, 915; XV, 433; XVIII, 36, 809; XXI, 625, 629; XXII, 437, 4016; XXIII, 422; XXV, 478, 426.
- Plan de campagne antipaludique,
 - XIV, 97.

 Lulte autilaryaire dans les ter-
- rains immergés, XXI, 346.

 Parasitisme intestinal, XX, 464;
- Parastitsine Intestinai, AX, 404; XXI, 20, 868. 101; XVI, 501, 102; XVII, 501, 103; XVII, 503, 525; XVIII, 603; XXI, 410, 502, 820; XX, 106; XXI, 294, 508, 500, 876; XXI, 234, 412, 764; XXIV, 440, 746, 863, 863; XXV, 1012, 1022, 1024.
- 1012, 1022, 1032, 1032, 1032, 1032, 1032, 1032, 1032, 1032, 1032, 1033, 1039, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322, 10322,
- Puenmococcies. Complications extra-
- pulmonaires chez les Malgaches, XI, 159.
- Vaccinothérapie et vaccinoprophylaxic, XIX, 521. — Vaccinations, XXI, 364.
- Pneumonies, Voir plus hant, Affee-- Gravité de la - chez les Malga-
- ches et fréquence de la mort subite nu cours de celte affection, X, 774. — Poliomyélite, XXIII, 554. — Pseudo-myiase rampante ou pseudo-

- Pseudo-mynase rumpaule on pseudo-dracuneulose, XI, 716.

 Rage, XXV, 790.

 Spirochélose humaine, XIX, 261.
 Syngamose des volailles, XXIII, 681.
 Syrghills, XVI, 534; XXIII, 294, 257; XXIV. 609.
- pulmonaire simulant la tubereulose cavitaire chez un Malgacho, XVI, 396.
- Mortalité des nourrissons traitement antisyphilitique, XXII,
- Tuberculose, XXI, 746; XXII, 533; XXIII, 246, 672, 870; XXIV, 615; XXV, 1011.

 Cati-réactions à Tananarive,
- XXL 878.
- Vaccination des nourrissons par le B. C. G., XXI, 282; XXIII, 870. — bovine, XXIII, 250.
- du zébu, XXII, 757.
- Cercuires de trématodes hébergées par une limnée, XXII, 523 (fig.). Leptomonas parasites des cuphor-
- hes, IV, 465 - Linguatulidé nouveau : Armillifer
- brumpti, n. sp., XV, 565 - Madurella niyeetomi. Culture, VI, 407.
- - Traitement, VI, 710.

- Puces de la région de Tananarive, XXV, 38I, 542.
- domestiques à Tananarive, XXV. 710. du
- rat des régions pesteuses, XVIII, 730.
- — du rnt à Tananarive, XXV, 383.

 Pulicidé nouveau, parasite des rats domestiques, XXV, 327.
- - des rongeurs et inscetivo-res, XXV, 962 (pl.).
- Schistosomum mansoni, XI, 34; XIV, 250.
- Caractéristiques de la pathologie malgache, XV, 153. - Natalité et mortalité des indigènes,
- XXII, 444.
- Groupes sanguins chez les Malgaches de l'Emyrne, XXIV, 247.
- Taux normal de l'urée sanguine chez les Malgaches, XXV, 376, 426. Sels utilisés pur les indigènes, XXIII, 148.
- Commerce des huitres à Tanana-
- Loumerce des nuires à 1anana-rive, XXV, 10H.

 Bulletin éconouique, XXII, 757.

 Société médicale, III, 485.

 des sciences médicales de rat-tachée à la Société de Pathologie exotique, XXI, 267.
- exonique, Axi, 201:

 Six uns de politique sociale (Bro-chure), XXIV, 756.

 Madère (Ic de). Choléra, IV, 358.

 Madurella mysotomi. Culture, VI, 407.

 tabarkæ, n. sp., agent d'un mycé-tome tunisien à grains noirs, XII,
- 74I. Madura (Pied de). Voir Mycétomes.
- Maki. lufections par Trypanosoma gambiense et Tr. rhodesiense, VIII, 740. Maladies des pays chands (Manuels
 - des), III, 6, 287.
- des), III, 0, 281.

 tropletales en Russie, V, 808 (pl.).

 à Tripoli, V, 850.

 Maladie de Chagas. Voir Trypanosomiase humaine américaine.

 du sommeil. Voir Trypanoso-
- miase humaine. Mal de Caderas. Voir Trypanosomiases animales.
- del Pinto. Voir Dyschromie. d'engasgo, dysphagie tropicale, VI, 47
 - Malassezia, agent d'une mycose des rougeurs du genre Mus, XII, 350
- Mammifères du Sud-Oranais, III,
- 481. - du Paraguay, Microfilaires, IX, 361. - « Marginal points » des hématics,
 - VII, 580. Manaut (Albert). Elogo, XII, 2.
 Mandchourie. Peste, IV, 636.
 Mangouste. Piroplasmose, I, 410.
 Mangue obscur. Animal d'expérien
 - ccs, XXIV, 504.

Mannite. Action sur la - des bacilles dysenlériques, III. 20.

Manson (Sir Pulrick). Éloge, XV. 284.

Maroc. Voir aussi Afrique du Nord. Affection non décrite du chien, XII,

132 (pl.). — non clussée du cheval, XIV, 222.

non chisse du chevai, XIV, 222.
 Affections à parasites endoglobulaires chez le chevai, XI, 26.
 Alulman, XVII, 482 (flg.); XXV, 322.
 Alcoolisme, V, 747, 777; VI, I, 5,

990 Anémie perniciense du cheval, XVI, 300, 525, 634.

Asthme, XVIII, 421. Azoospermie essentielle congénitule

Azoospermie essenlielle congénitale chez les Istrufiles, XVIII, 783.
 Billiarziose, XVI, 491.
 Bèparettion de Bullians contortus el de Planorbis metidiensis, Elmde épidemiologique, XV, 632.
 Absence de la — à Tanger, XIX,

 Blasfomycose de l'âne, XVI, 478. — des voies lacrymales de l'ûne, XVIII, 124, 127.

— Charbon backridien, XII, 126; XIII, 14; XIV, 389; XVII, 767.

— — Prophylaxie, XIII, 14.

- Coccidiose de la chèvre, XII, 298.

- Conjonctivite granuleuse, XVII, 925; X1X, 49, Darmons du mouton, XIV, 818 (lig.).
 Dereum (Majadie de) chez une indi-

pène, XVIII, 216 (fig.). – Diarrhée à *Trichomonas*, XVII, 128,

301, 557. Dysenterie amibienne, XXI, 91, 444.

 Dacillaire, XXI, 447.

 Eléphantinsis, XVI, 123, 494.

- Fièvre aphtense, XIII. 726.

 — exanthématique d'été, XXII, 712. - - janne. Prolection confre la -VIII, 7312.

 — ondulante, VI, 668; IX, 207.
 — réenrrenle, VI, 599; VII, 382; XXII, 818. - Typhoïde, XX, 481, 576; XXV,

447, 461, 626, - - (para), XX, 481; XXV, 447, \$61.

 Filariose rare \(\hat{h} \) Tanger, XIX, 487. Gastro-entérile parasituire et fanne du tube digestif du monton, XV, 820.

— Géophagisme, XVII, 149. — Hémorragies, VIII, 1896. — Hématurie dile essentielle à Tau-

ger, XX, 989. - Intestinale (Pathologie), XXI, 440. - (Infections) à fingellés, XIX, 361

 Kératodermie symétrique, IX, 442 (pl.).

Kysies hydaliques et chyhrie, XI,

432. - Leishmaniose canine, 1X, 202 : XXV,

223, 227.

- - cutanée, XVIII. 146, 639.

— dans lc Snd marocain (Haut-Gnir), VII, 114; XVII, 363; — lèpre, IX, 563; XVII, 397; XXI, 611 (lig.); XXIII, 600. — Montlinse Ironchique, XXIV, 18; — Nodosités juxta-articulaires, XVI,

Paludisme, XIII, 334; XVII, 355;
 XVIII, 558, 794; XX, 45; XXIII, 53.

Epulémie palustre, X, 586.

 Lutte antipaludéenne, X, 710.

 Assainissement antipalustre, XH,

274 (c.).

= 24 (C.).

— Pasteurelloses, XIII, 493.

— Peste, XVII, 794; XXV, 958.

— Piroplusmose bovine, VIII, 643; XIII, 733 (fig.). — — Rapports avec les piroplasmo-

ses circumméditerranéennes, XIV. 116. - - vraie du cheval, XI, 26

Vrate du Cheval, M. 20.
 Nuthaliose du cheval, XI, 27.
 Pied de Madura, V. 707.
 Plaies de guerre, Infections à microbes nuaérobies, XIX, 106.

Rage, XXV, 289. Virus de rue renforcé, XVII, 538, Septicémie contagionse du porc, XI,

117.

Sodoku, X. 120.
 Spirochictoses, XI, 261.
 des oies, XVI, 316.
 des oies, XVI, 582.
 Staphylococcies enlanées, XVII, 757.
 Trypanosomiases animales, XXIII,

747; XXIV, 112, 569, — des chevnux, VIII, 143, 433, 563, 576, 646, 1X, 130; X, 233, 501, 850; XI, 448 (c.), 566; XII, 220,

 Dourine, XVII, 27, 298; XIX, 325.

— — Infection spontanée du chien par Tryp. maroconum, XIII, 23.

— Tuberenlose, XXI, 10, 192.

— Tuberenlose, XXI, 10, 192.

— Vitiligo, XXIII, 576.

— Anophélines, X, 605.

— Aeridiens, Lulle contre les —, XII,

362 - Desirnction du Schistoceren

peregrina par Coecobacillus acridiorum, VIII, 638; IX, 682. Arnehnides, myriapedes et serpents, X1X, 560.

- Euphorbia thymifolia, XIII, 13 - Galcodes olivieri, Innocuité, XVIII. 781

 Ixodes, XVIII, 469. - Monches de la région de Tanger,

Monstiques, IX, 140; XVII, 870.
 Stegomyia fasciata, VIII, 732.
 dnus la région de Tanger,

XVII, 137, 571. — Ornithodorus, Nonvelie espèce, XII, 99 (lig.).

— — talaje, XIV, 24. — — Parasiles intestinanx, IV, 421.

Phlébolomes, XIV, 566.

Phlebotomus papatasi, IX, 762.

Puces. Délermination spécifique, XVIII, 149.

- Pulex irritaus, var. Julvus chez deux carnassiers, XXV, 960. — Ruis, XVII, 584. — — de Maxagan. Rarcić du surmu-

lot, XVIII, 152,

- - Infestation par la puce chi-que de la poule, XVI, 592. - - Dératisation, XXIII, 442.

- Sangsue de cheval : Limnatis nicolita, X, 458.

- Tripanosoma lewisi et duttoni à Mazagan et dans le cercle de Donkkala, X, 456.

- Dimorphisme du Trypanosome de Mazagan, IX, 130.

Mazgan, 1A, 130.

Rallote, glaud doux, dans l'alimen-lation de l'homme, XXIV, 463,

Assistance denlaire, XXIII, 58, 263.

Ilygiène, VIII, 121.

L'habilation, XIV, 282.

Climatologie, et démographie de

Casablanen, XII, 525. - Journées médicales et vélérinaires,

XX, 303. Marsat (F.). Eloge, XVIII, 585. Marseille. Choléra à l'asile Saint-Pierre, V, 294.

- Fièvre ondulante, 11, 364. - Leishmaniose canine, VII, 41, 173, 484 ; IX, 697. Martinique. Voir aussi Antilles.

Amibiase intestinale, IV, 391.
 Ankylostomiase, III, 27, 30; IV,

391. - Bilharxiose, 1, 280; III, 26, 29, 30;

— Bilmurxiose 1, 280; 111, 20, 23, 3t IV, 392. — Bichlantiasis, VI, 663. — Filevre jaune, 1, 530, 630. — Filariose, II, 319; VI, 663. — Leislungniose américaine, X, 379. — Lépre, XVIII, 90.

Lymphangite endémique, VI, 663.

 Paludisme, Indice endémique, XII. 301 (c.). Parasilisme intestinal, IV, 390; XV,

185.

183.
Peste, IV, 164.
Plan, IV, 563; XXI, 430.
Syphilis, IV, 563,
Tuberculose, Prophylaxie, VI, 368.
Trypanosomiuse bovine, XXII, 246.
Leptonomas parasites des emphor-

bes, IV, 461 Hygiène, XV, 479, 190.

Masque léonin dans la syphifis, V, 170. - projectour dans la peste, IV, 636

(lig.) Maurice (He). Peste, II, 195 Vaccination autituherculeuse par le

 Vaccinalion aul II nhereul
B. C. G., XXI, 190.
Mauritanie. Voir nussi
occidentale française.
 Béribéri, III, 743.
 Scorbut, III, 745. aussi Afrique

Mbori, Voir Trypanosomiases animales. Mecistocierus digitatus, var. javanica,

XI, 705 (fig.).

Médaille A. Lavernu, XX, 303.

— Remise à Sir Arnold Theiler,

-- Remise a Str Armon Incher, XX, 943.
- a Edm. Sergent, XXII, 629.
- a J. Rodbain, XXIV, 874.
Médecine coloniale. Précis, XX, 401.
- Propiente. « London school of Hy-

giene and tropical medicine », XXV, 673.

- et - et hygiène modernes en Chine, XXV, 282, 515.

Méditerranéenne (Fièvre). Voir Fièvre ondulante. Mégalosplénies d'origine inconnuc

et kala-azar en Grèce. V, 489. Meinicke (Réaction de) dans la lèpre, XXI, 187. Mélanodermie physiologique des mu-

quenses en Algérie, VII, 216.
Melierar gabar, Hématozonires, V. 74.
Melitococcie. Voir Fièvre ondu-

lante Meloe d'Arcquipa, Sang du - dans le traitement du papillome cutané, 207 (fig.).

maladie commune à Mélioïdiose, 'homme, aux rongeurs et nux équi-

dés, XXIII, 210 (pl.).

— au Cambodge, XXIII, 436.

— en Cochinchine, XXIII, 273.

Mélophage. Infection de mammifères pur le Crithidia melophagi, VII, 605

Méningée (Réaction) de la syphilis chez un Noir, VIII, 570. — (Complication) de la Inherculose

pulmonaire chez un Noir, XXV, 839.
Méninges. État dans la Irypanoso-miase humaine, VII, 63. Méningites dans la région de Ba-mako (Soudan français), X, 568. à bacific septique aérobic, XIV, 31.

- cérébro-spinale en Afrique occidentale française, XIX, 388. - — en Afrique orientale parmi les troupes belges, XII, 149,

- - en Chine occidentale (Setchouen), XII, 356.

— — au Congo belge, XI, 779 — — — Essai , de vace vaccination, XVIII, 241.

- - en Guinée française, IX, 861 - dans l'Inde porlugnisc. Epidé-

mie, XIV, 398.

— à Madagascar, X. 689.

— à bacille de Pfeiffer, XVIII, 448.

— à méningocoques (?) à Madagascar, X, 689.

— — pesleuse à Dukar, VIII, 92. — — chez la chèvre, XIII, 497 (fig.). — chez le chimpanzé, II, 202 (fig.).

Traitement par l'association pro-tropine et sérum, XXIV, 589.
 paludéenne, V, 569; XI, 694.

 pestense, XVI, 378. — à pnenmocoques en Afrique occi-dentale française, XIX, 388.

 — des lirgilleurs sénégalais, VII,

- chez les tirailleurs des camps de Fréjus et de Saint-Raphaël, X, 821.

— suppurée chez les Noirs, VIII, 566.

supparee caez les noirs, viii, son.
 toxique d'origine parasilaire au Soudan français, X, 568.
 lyphique suppurée chez un Malgache porteur biliaire de germes, XI,

264. niguë dans la trypanosomiase lu-maine, II, 400 ; V, 187. — luberculcuse chez un Noir, XXV,

839.

Méningitiques (Accidents) dans le paludisure. V. 713. Méningocoque (Pseudo-) isolé d'un abrès de la fosse illique, XV, 652. Méningo-encéphalo-myélite des

poules, IX, 561. Censtrues de la guenon conicnant

Menstrues des spirochètes, I, 579. Mercure chez les nourrissons de

Tononnrive, XXII, 753. - dans la Irypanosomiase humaine, I. 572. - Bi-iodure de - dans la lymphau-

- 16-10dure de — dans la lympuau-gile épizoolique, XIII, 642; XIX, 762; XX, 829. - Calonel dans la dysenterie bacil-laire, XXIV, 507.

 Composés du — dans la lymphan-gile épizoolique, X. 428. - Cyanure de - dans la flèvre bi-

lieuse hemogdobinurique, XIII, 38; XIV, 226; XXII, 742. - dans la lièvre réenrente, XV, 330

Sels de — dans la lièvre bilieuse hémoglobinurique à spirochèles,

XIX, 352.
— dans la syphilis associée à la Irypanosomiase humaine, XVII, 181.

Irypanosomiase humaine, XVII, 481.

- Sundarina dans le paludisine, XIX, 431; XX, 304, 323, 966.

Meriones, Infection par Trypanosoma gambiense, VIII, 780.

- Sensibilité aux Tryp. lewisi et dut-

toni, VII, 331.

— à la Leishmania tropica, VII,

663. Merle métallique, Microfilaire, VI.

— verl. Microfilaire, VI, 361. Mermis. Larves de — parasites des

Inrves de Stegomyia fasciata, II, 106. Merveilleux (G.), Eloge, XVII, 523. Mésanges. Leucocylozoon des — au Porjugal, V. 83.

Porligat, V.S. Mésopotamie. Eliologie du houton d'Orient, XII, 300. Metastronglus clongatus, XI, 708 (fig.). Metchnikoff (E.). Eloge, IX, 348. Méthoxyphénylhydnocarpate. Voir Chimiothérapie.

Météorologie et paludisme en Algérie, XXV, 133.

Métoléines d'arsenie et d'antimoine Metoletines d'arseule el d'antimoine dans les Irypanosomines, VIII, 28. Micrococcus fluorescens fatidus, cause d'une pseudo-aycose, XI, 233. — inclitensis, Recherche dans le lati de chètres, II, 193. — Séro-diagnostic, III, 214, 400, 513; IV, 92; V, 454. — ussocié à l'hématozoaire du pa-lutisne, IV, 406

- mssorie a l'hematozoaire du paludisine, IV, 406.

- Culture, V, 454.

- Pouvoir pathogène pour le rat el la souris, XVII, 465.

- et typhus, III, 214.

Microfilaires du saug des indigènes en Afrique occidentale française, V, 438, VI, 80.

- chez les enfants d'Augumn (Congo helge), XXV, 889. - des animaux domestiques au Tur-

keslan, VII, 188. — d'Agama colonorum, VII, 121

- d'Agama colonorum, VII, 121.
- du camèléon à Madagascar, VII, 70.
- du gecko, I, 372 (fig.).
- de Fringilla petronia, VI, 518.
- d'oiseaux du Conco, VII, 297.
- de la Corse, VI, 318.

- du Haut-Sénégal el Niger, VI, 359. - de la Russie centrale, VI, 592.

- d'un oisean rapace Melierax gabar, V, 74. dn pore en Annam, V, 623.
 Déplacement dans le champ du mi-

eroscope, V, 450. - Action des médicaments sur les —, VI, 457.

VI, 931. Microfilaria bancrofti, III, 138, 399, 401, 737, 738. — hyganisti, n. sp., VII, 297. — diurna, III, 309, 613. — nima-kohl-yakimovi, n. sp., VII,

189 - schizorhinos, n. sp., VII, 298. Microscopie. Reseau oculaire pour le

dessin, la mensuration et la numé-ration microscopiques, XII, 135.

ration microscopiques, Mr. 1535.

- Emploi de pelits grossissements,
XX, 753.

- Précis, XIV, 309.

- Traité, IN, 203.

- Traité, IN, 203.

Microsportides et trypanosomides
chez les iasectes, IV, 662.

Microsporma audouni en Algérie,

Microsporum XXIV, 177. ferrngineum, XV, 588 (fig.). Microtome simple et économique, X.

Microtrombidium guincense, n. sp.,

VI. 202. Minchin (Ed.-A.). Eloge, VIII, 622. Miracidinm bilharzien.

biologiques, V, 837.

- de Schistosomum hæmatobinu. Par-

ticularités biologiques, III, 532.

Mission sanitaire de la Société des Nations à Dakar, XIX, 374, 390. — R. P. Strong, 1926-1927 au Libéria et au Congo belge, XXIV, 5.

d'enquête amarile au Niger et au
Dahomey, XXV, 834.

Moelle osseuse. Ponetion, XV, 722.

— Prélèvement pour le diagnostie post-mortem de la peste, XIX, 405. - et diagnostic du charbon symp-

tomatique, XIX, 515.

Moineau, Microfilaire, VI, 360.

Moisissures. Conservation et envoi,

Molluscum fibrosum nultiforme, II. 73 (fig.) - et chéloïdes géantes, XI, 712, 813 (pl.); XII, 188 (pl.).

Voir aussi Bullinus, Mollusques. Limaces.

- autochtones. Essais d'infection par billinrzies, XI, 854. - Présence en France et en Corse do

Bullinus contortus, hôle intermé-diaire de Schistosoma kæmatobium.

diaire de Schisiosonia accumentation XV, 208.

— et bliharziose, XVIII, 267

— au Marce, XVI, 491.

— Répartition de Bullinus con-

tortus et de Planorbis metidiensis, XV, 612.

tiltes à Bullinus et à Planorbis en Tunisie, XV, 954 (c.).

— Infestation de Bullimus contor-

tus, XXI, 8.

— Essais d'infestation de Bullims
brocchi avec des œufs de Schistosomun hæmatobium, XX, 23. - Planorbis dufourii, hôte intermé-

dinire de Sch. hæmatobima au Por-lugal, XV, 803. - Limuée de Madagascar hôle de cer-

cuires de trémutodes, XXII, 523. Monas sp. dans les selles de l'homme, XIV, 367.

dans l'intestin de l'homme, XVIII. Monilia et diarrhée dysculériforme en

Egypte, XXII, 11.

- balcanica. Production des anticorps, XI, 820.

Moniliase bronchique. Deux eas nu Marce, XXIV, 15.

Marner, XXIV, 15.

Monnier, Eloge, XXII, 625.

Monstre double otoeytaire monomphalien, XVII, 715.

Fretus opodyme de vache, XXIV,

Moranyl. Voir Chimiothérapie ; 205 B-309 F.

Mortalité des Européens à Suïgon, 111, 459.

Morue. Savon d'huile de foie de dons le traitement de la lèpre, XIV, 520

Morve. Lésions nusules, V. 774. Mouches. Voir aussi Auchméromyies, Chéromyies, Chrysongia, Glossines, Stomoxes.

diosinies, stomozer, XX, 619.

— de la région de Tauger, XX, 619.

— anthomyide, ViII, 591.

— ealliphorine à larve succuse de sang d'oiseaux, VIII, 77.

— Forme inédite de Calliphorinæ testucæ, XXII, 437.

domestique, agent vecteur d'habro-uémoses d'équidés, XIV, 471.
 Evolution de l'Habronema mus-eæ chez la —, XV, 572.
 Rôle dans la dispersion des amibes

dysentériques et autres protozoaires intestinaux, XI, 166. piqueuses d'Afrique, I, 252.
 de l'Est africain, XVIII, 465.

- de l'est arrente, X. III, Y. L'œstre du monton au l (Afrique orientale), XVI, 17. - et fièvre réenrente, IV, 276. - et leishmauioses, IV, 469.

— et lòpre, V, 860. — Larves de Pyenosoma putorium dans an cas de myinse nasale, XV, 416.

- exotiques à larves parasites, XVIII, 732.

 parasites des vers à soie, 111, 766.
 ctoparasites (nymphes de gamase)
 de la — domeslique, IX, 486. - parnsitées par les protozonires, III, 264 (pl.), 300.

 Protozoaires de — capturées sur les euphorbes, XV, 970 (fig.).

— Destruction par le formol, I, 610

des larves par les poules, I, 613.
 Guide pour l'étude des Isélsés, XVIII, 693.

Mouette, Filmire, IV, 525 — Halteridium, IV, 524.

Moustiquaires destinées aux troupes en camprane et aux voyageurs, IX, 75 (pl.), 122 (pl.). Moustiques. Voir aussi Anophèles,

Anophélines, Culex, Stegougia, Theobaldia. - en Basse-Albanie, XII, 266

 des confins albano-macédoniens, XI,
 492, 494, 496, 498, 500.
 d'Algérie : Sud-Constantinois, VII, 418.

XIX, 703; XXIII, 763

 récollés par la mission autipuludine de l'Armée d'Orient en 1918, XIII, 117.

nouveaux du Brésil, II, 162, 163.

- nonveaux au bresh, 11, 102, 103.

- de la Chine (Tchenton), I, 227.

- du Nord. Hibernution, 111, 155.

- de Cochinchine, IV, 395; XIX, 472.

- (plantalion Gia-Nhm), XIX, 677.

- Espèces nouvelles (Lophocerutonegia roubandi el L. bernardi, XX, 25. - el du Sud-Aunam, Monographie,

XXIII, 763.

- un Cougo belge (Katanga), XX, 170, 188.

— — français, XIII, 377. — — Giles à Jarves à Brazzaville.

XXI, 768.

— de France. Détermination, XIV, 179.

- en Géorgie, Hibernation des anophèles et des Stegomyia en Abasie, XIX, 480

— en Grèce, XXIV, 422 (fig.). — de la Haute-Guinée, VIII, 658. — de la Guyane française, 1X 383;

XI, 397

Al, 597.

— hollandaise et de la région néo-tropicale, XIX, 166.

— en Macédoine, Remarques sur les anophélines, X, 890.

- Hibernation des larves, XI, 729, - X1, 530.

 m Maroc, région de Salé, IX, 140. — région de Tanger, XVII, 570. — on Sénégal (à Dakar en 1931), XXV, 797.

— an Tonkin, II, 577. — (à Chapa), XXV, 245. — Pompe salivaire, XX, 851

- Majuration des œufs, XXII, 683.

- Larves carnassières, II, 147, - Larves dans les frous de crabes,

XXII, 175. - Influence des vents sur les larves, IV, 325,

Résistance des larves dans les enux pieriquées, XII, 231.

 Manifestations biologiques peu con-

nucs, XIX, 289. - et dengue, XXII, 276 ; XXIII, 797. - et infection à Plasmodium relictum.

XII, 601, 603. Influence du froid sur le développe-ment de Pl. relictum chez le —, XII.

174. - et lèpre, I. 288, 493 ; IV, 245 ; V, 669, 787 ; VI, 581.

669, 787; Yl, 531.

— et paludisme, XXII, 5; XXIII, 122.

— au Pelchili, VII, 110.

— Rôle suspecté en 1774, VIII, 279.

— Note historique sur le rôle des

, VIII, 594. - et pesie du cheval, XI, 430.

 Flageliés parasiles, XIII, 138 (fig.), - el Irypanosomiuses animales : du geure Mausonia dans le nagana,

I, 355. - - humaine, I, 144; VI, 442; VIII,

— — Expériences de Iransmission

— Experiences de transmission de Irypanosomes humains, VII, 49.

— Acdes mariæ (Sergent, 1903) = A. zammittii, XXV, 702 (fig.).

— Lutte contre les —, III, 418, 438, 437; XI, 464, 856, 643; XIII, 88.

- Procédé pour empêcher la ponte, XVIII. 779 ; XIX, 702.

- Destruction dans les locaux mal clos, V, 633 (fig.).

- - à Saint-Louis-du-Sénégal, V.

637.

— — par le filet à papillons, III, 437 ; VI, 43, 205. — — par le gite-piège, III, 433 ; VI, 513.

- - par les trons-pièges, I, 100. — — par les produits chimiques, I,

605.

 — — par le erésyl, V, 561, 627; VI, 645.

— — par le givrel, XXII, 681. — — par la quinoléine, V, 556, 739. — — au moyen de fabre consumé,

V. 633. - Lutle antilarvaire, XXIII, 128, 402, - - par le erésyl au Bassain, VI.

645.

XIX, 287. - - Culture des lentilles d'eau. XII, 735.

— — Travanx antilarvaires, XI. 461, 503, 517, 646. — — Poissons larvivores, XX, 476

- - de la Guadeloupe, XXV. 248.

 — Effels comparés de quelques larvicides, XXI, 109.
 Moutons. Voir aussi Ruminants. - Anaplasmose en Indochine, XXIV, 104

- en Piémont et en Sardaigne, X. 143.

– en Russic, XXII, 423. – algériens et bacléridie charbon-

nense, V. 336.

— et clavelée, VII, 506.

— indemnes d'infection mélileusi-

que, XXII, 412.

— Charbon bacléridien. Intradermo-vaccination, XVII. 467.

— Coccidiose dans le Caucase du Nord,

XXII. 71. — Darmons, XXIV, 848. — Distomatose à Madagascar, XXII.

521. - Fièvre calarrhale on blue-tonque en

A. O. F., XVIII, 215.

- Gastro-entérile parasitaire. Gastro-entérile parasitaire, Foune du tube digestif au Marce, XV, 820. - Heart-water des - et peste du che-

val, XI, 426. Helminthiase en Guyane française,

IX, 402.

— Lésions du foie à Madagasear, XXII, 525.

- Otacariose au Congo belge, 1X, 767. Poralysie par les tiques dans la région de Sitla (Grète), XVII, 378.

 Piroplasmose en Algérie, XV, 789

(fig.) : XVII, 122. — — Traitement, XX, 71.

- dans l'Ouellé (Congo belge), IX. 93.

— an Turkestan, X, 305.
 — en Turquie, XXIV, 822.

Theilériose, IX, 102, 201; X, 308.

 Trypanosomiuses dans l'Oaellé (Congo belge), IX, 95.
 1, 272, 363, 523.
 Sensibilité au trypanosome humain da Sénégal, VII, 716.
 Interior professionale de l'acceptance de l'ac Infection expérimentale par Tryp. gambiense, IV, 619.

- par Tryp. rhodesiense, IV, 623, 675. - Helminthes en Haute-Guinée fran-

caise, XIII, 180. - Œstres en Afrique orientale (Ruan-

da), XVI, 17. — an Sénégul, V, 733 - Protozonires purasites de l'estomae,

- Fromountres purasues de l'estomae, III, 297, 298.

- parasité par Ctenocephalis eanis, XVIII, 755.

- piège à pures, XV, 416.

- Répulsion exercée sar les puces,

XVI. 96.

Theileria ovis, IX, 102 (fig.), 201. Mozambique. Trypanosoma dimor-phon, II, 39.

Relation d'un voyage en -, XVII, 195. Mucus nasal et bacille de Hansen,

IV, 609. - vaginal et bacille de Hansen, II, 200. Mules de Panama, Trypanosomiase, IV. 168.

Mulets du Turkeslan, Microlilaires, 15, 222, Mulot. Toxoplasmose expérimentale,

VIII, 58

VIII, 38.

Sensibilité aux Trypanosoma lewisi e) dattoni, VII, 529.

Multicops glomeratus de la gerbille à pieds veius, VIII, 173 (lig.).

— ramosus, n. sp., XII, 223.

Muqueuses. Mélanodermic physiolo-gique des — en Algéric, VII, 246. — et leishmanioses. V, 176, 411, 486,

808. - intactes. Infection de toxoplasmose et de paralysie bulbaire, VII, 112.

— traversées par le virus de la peste aviaire, II, 243.

- - par Schizotrypanum cruzi, V.

 — — par les spirochètes, II, 239 - - par Toxoplasma goudii, VI,

468. — — par ies Irypanosomes, II, 244 :

Muridés, llémogrégarine et Irypanosome d'Akodon fuliginosus, VIII, 165. - Trypanosome de Dendromys sp., VIII, 726.

- Trypanosomes des - de la Côte d'Ivoire, VIII, 80.

Mus coucha. Trypunosoma eburueense,

VIII. 84. - decumanus. C Smith, VIII, 103. Corps de Graham-

- maurus. Parasile sanguin, VI, .247.

Musaraigne. Peste chez les - à

Dakar, XVI, 433. - réservoir de virus pesteax au Cambodge, XVI, 458. - (Crocidura stampflii). Spirochète.

X, 280. Spirochète inoculable au Iapin, - de la - Iransmis expérimenta-

lement au singe par le pou, XXI, 173.

 Toxoplasmose expérimentale, VIII. 58

Sensibilité aux Trypanosoma lewisi et duttoni, VII, 534.
 Musca domestica, III, 264.

- nebulo, III, 264. Muscides. Larve hémophage (Passerougia) des oiseaux, IX, 765. Mycétomes nu Oaadaī, VII, 5. — ù graius noirs, XII, 57, 744.

- - Culture et incentation expérimentale, I, 95 (lig.).

— Présentation de malade, XV,

353 (fig.). - dù à Glenospora elapieri, XX, 502.

— — du pied, XXIV, 80 (fig.).
 — à grains rouges. Culture, V, 588;
 VI, 294.

VI, 209.

— VIII, 623, 624; XII, 478.

— Evolution, IX, 346 (fig.).

— Traitement, VI, 710; IX, 346.

- à Nocardia madura en Tunisie, X. 431.

- du pied à Nocardia maduræ chez uu lindighen algérien, XIV, 379. - — en Algérie, XIV, 377. - (type pied de Madura) dû à 1/1curisua aprospermum, XIV, 285 (pl.); XVII, 750. - en Algérie, XX, 11.

— à Mohéli (Comores), XI, 62.
 — Pied de Madura à la Côte d'Ivoire,

VI, 485.

VI, 485.

— b Madagasear (Fort-Dauphin),
XI, 407 (pl.).

— an Marce, V, 707.

— Traitement par les injections
intraveineneses de Lugol, XXI, 511.

— du poumon chez l'âne, VIII, 11.

— Essais de vnecinothérapie, XV, 7.

Mycoderma, agent d'un mycétome à
orsins romes, XII. 478.

agone and, agent oun mycelome a grains rouges, XII, 478.

Mycologie du canal intestinni a Porto-lice; ses relations avec la sprae tropicale, XXII, 88.

Mycoses. Voir anssi Actinomycose, Blastomycose.

Blastomycose, mulgaches, Abeès sous-dermiques dus à l'Endomyces molardi, n. sp., XV, 311 (fig.),

da Péron, XIII, 663 (fig.),

— à Arequipa, XVII, 1966.

— due à un Aspergillus en Tunisie,

XVII, 343 (fig.). - Derinntile verrugaense, XVII. 227

(pl.).

(Dermato) à la Guyane française.

XIV, 334.

— Etiologic du tokelun, XVI, 111.

— malgache : le hodi-polsy, XV,

424 (fig.).

 Deux espèces nouvelles de derma-tophytes en Mandehourie : Micro-sporum ferrugmeum, n. sp., et Tri-chophyton pedis, n. sp., XV, 588 (fig.).

- gommeuses de la Côte d'Ivoire, XI, 306. — A grains rouges, XV, 862 (fig.).

- Grains rouges et gruins noirs, VI,

à grains rouges et à grains noirs au Onadaï, VII, 525.
 pseudo-tuberculose, III, 488.

pseudo-inberculose, 111, 488.
 pulnonaire, XV, 919.
 A Scopulariopsis avec lésions entances simulant in èpre, XV, 634 (fig.).
 tropicules au Brésil, XXI, 419.
 brésilienne (Zymonématose) avec localisations buccales, V, 318.

(Oto) brésilienne à Sterigmatocystis hoctai, n. sp., XV, 383 (fig.).
 des rougeurs du genre Mus à Are-

quipa, X11, 350 (fig.).

— (Pseudo-) à bacille encapsulé, XI,

— à microcoque, X1, 323. Mycothérapie de la lymphaugite

épizootique, XI, 609.

Myiases mx Aulilles, VII, 367.

— de la Hunte-Guinée, VIII, 658; XV,

416.

- en Indochine, XXIII, 898,

— du Sahara, VI, 487. — à Ckrysomyia bezzianum ehez un indigene à la Côte d'Ivoire, XXII,

« Creeping disease » (Wyiasis linea-ris) en Russie, XV, 555.
 — culanée due à des surcophaginés,

XVI. 415.

- Inronculcuse nu Congo françuis, VI, 350.

— génitale de la femme, XXIII, 595. — intestinale, V, 508 (pl.). — simulant la flèvre typhoïde, I,

374.

anasale, XV, 416.
a h Chrysomyia dux, XVII, 375.
oenlaire à l'île de Sal (Archipel du Cap-Vert), XII, 736.

- à OEstris oris dans la région parisienne, XIV, 595 (fig.). – urinaire, XXI, 852.

Agents producteurs, VIII, 2.
 (Pseudo-). Larbish. Eosinophilic, X,

— — à Grand-Bassam, X, 725. — — à Tamatave, XI, 716. - rampante. Cas probable, XV,

1018. - sous-enlance an Sénégal, VII.

398

- animales au Congo belge (bas-Con-

go), IX, 763. — — (Katanga), X, 467, 472.

 eavituire du dromadaire, 1X, 483.
 prévaginale de la vache, V, 737. Prevaginae de la vaene, v. 101.

Etudes sur l'hypoderme ou varron des bœuis, Extrait d'estres et immunisation, XVII, 259.

Myriapodes, Récolte des — veni-

meux, VII, 521.

244 (fig.).

- dans l'intestin IX, 580. vésiennt du Tonkin : Otostigmus aculeatus, XIX, 343.
 Myxomycète (Dictyostelium muco-

roides) coexistant avec me entamibe du singe, V, 180. Myxo-sarcome du brus chez un bam-

bara, IX, 702. Myxosporidies des poissons du Para-

guay, IX, 363. Myxosporidiose de Tennodon salta-tor, XXIII, 481 (fig.).

Nagana. Voir Trypanosomiases animales. Naganol. Voir Chimiothérapie :

205 B.-309 F. N'Diank (Ch.). Eloge, XVII, 342. Nauleau (Choléra du Sénégal), V,

753.

Necator americanus, III, 27, 30, 58, 315. — en Colombie, II, 603.

— en Goombie, 11, 603.

— à la Côte d'Ivoire, IV, 117.

— en llaufe-Guinée, V, 843.

— Euvoi d'échantilions, I, 318.

— chez les singes, I, 186.

- Sécrétion de substances hémo-

toxiques, I, 231.
— cause d'infection, II, 418.

- et ankylostomum duodenale,
XIV, 80, 450.

Nématodes. Voir aussi Anguillules, Ascarides, Dispharagus, Fi-

les, Ascariaes, Disparagas, Es-laires, Oxyures.

- chez les Arabes du Tell olgérien, VII, 303.

- au Cambodge, XVIII, 61.
- on Coclimchine, XVII, 577.
- parasites du Congo belge, XI, 82.
- chez le Malkenche en Emyrne (Mn-

dagasear), XXII, 391. OEufs de — indéterminés trouvés

dans les matières fécales à la Guyane, XIV, 155.

- intestinaux en Annam, - au Cameroun, XII, 244.

- a Madagascar, XIV, 247; XX, 466.

Lésions anatomiques produites par

les —, XI, 573. — Genre Camalianus = Cucullanus, VIII, 446.

- Crassicanda crassicanda chez un dauphin des côtes de la France, XXIV. 198 (fig.).

XXIV, 498 (fig.).

— Crossophorus colloris, ascaride parasite des dumans, XIV, 390 (fig.).

— Genre Gozia, VIII, 270.

— du genre Hepaticola, parasite du chimpanzé, XXI, 221.

Quimperia, n. g. lanceolata, n. sp., parasite des poissons, XIX, 798.
 spiroptères du genre llabronema et

dermite granuleuse, VIII, 695. - Tricccéphalidé du rat à Shangaï : Repaticola hepatica, XVII, 658

- de l'éléphant africain, XV, 122.
- d'Asie, VII, 129, 206.
- chez le léopard, VI, 451.
- parasites des reptiles, V, 251 (fig.).

vasculoïdes des bovins annamites,

V, 115. — intestinaux et anthelminthiques, XXIV, 41.

 Larves de — cause de félangiectasie du foie et de la rate du porc, XXIV.

 Lurves spirulées de — ehez les puees, XXI, 101 (fig.). Nematodirus, genre de strongylidés,

Neocordylobia roubaudi, n. sp., XXII, 438.

Néosalvarsan. Voir Arsénobenzè-

Néphrite pneumococcique chez les Noirs, XI, 159. Nerveux (Sysième), Troubles dans les

trypanosomiases, 1, 569.

— Analomic pathologique duns la trypanosomiase hamaine, II, 140. Nerveuses (Maladies). Banga l'Onellé (Congo belge), VIII, 74

l'Onellé (Congo belge), VIII, 743. 914 = néosulvarsan. Voir Arsénobenzènes. Névrites périphériques chez les colo-

niaux venant du Congo, 111, 251. Nez. Myriapode des fosses nasales de l'homme, IX, 244.

Niaouli (Esseuce de). Production et emplois, XIII, 222. - - menacée en Nouvelle-Calédo-

nie, XIV, 396. Nicotine, Action sur les moustiques,

dans les vins en A. O. F., XIX.

Niger. Voir aussi Afrique occidentale francaise.

Laie Krangaise.

— Fièvre jaune, XXV, 834.

— Leishmaniose cultanée, IV, 480.

— Paladisme, XVI, 437; XVII, 327.

Noc (F.). Eloge, XVII, 285.

Nocardia maduræ, VI, 295; X, 431; XIV, 357.

ATV, 507.

— et pelletieri, VIII, 624.

— pelletieri, V, 589, 708; V1, 296.

— Adénite à — nyant simulé un bu-bon pesteux, XII, 60.

Nodosités juxta-articulaires, VI, 86, 711; IX, 211 (fig.), 341. - - chez les indigènes d'Algérie.

XIII, 738

— a Moheli (Comores), X1, 62.
— des Malgaches, XXIV, 209.
— au Maroc chez un Européen, XVI, 346.

- — et kystes filariens en pays Toma (région militaire de la Guinée), X, 150.

- — Originc probablement sypbilitique, XIII, 548.

— et tréponèmes, XVI, 553.

— Examen histologique, IX, 212

benzol, XIII, 554.

 Insuccès da traitement par l'ar-sénobenzol, XV, 488. Noguehi (Ilideyo). Eloge, XXI, 417, 575, 576,

Nogue (L.). Eloge, X1X, 513, 762,

Noirs. Appendicite, XXIII, 996.

— Dépigmentation (Naladie de) chez
nn indigène du Congo belge, X1, 867. Diabète sucré chez un — d'Afrique, XXI, 701.

Fistule stereorale de la région in-

gainale droite, IX, 310.

— Cas gynécologiques, XXIII, 205. — Ietères infectioux, XV, 348; XVI, - Kystes hydatiques da foie, de la

rate et du péritoine chez nu — du Congo, XVI, 144. — Méningite typhique suppurée chez un Malgache porteur biliaire de ger-

mes, X1, 264. — l'aludisme chez les — adultes de l'Ouest africain, XVI, 281.

Parasitisme intestinal chez les ti-railleurs sénégalais, XVI, 180.

 Pueumococcie à métastases pulmo-

unires et extra-pulmonnires, IX, 7. - (Manifestations de la) chez les tirailleurs des camps de Fréius et de

Saint-Raphael, X, 816.

— Complications extra-pulmonaires, X1, 159.

 Gravité de la pueumonie et fréquence do la mort subite au cours de cette affection, X, 774. - Syphilides psoriasiformes confluentes, X, 688.

- Tuberculose de la voûte du crâne chez un — du Soudau, XIII, 330. — pleuro-pulmonnire, XIII, 713.

pulmonaire à complication mé-ningée, XXV, 839.

Cuti-réaclion à la tuberculine.

XXIII, 279.

— Dépistage par la réaction de Vernes, XXV, 549. - Vuccination des nourrissons par

le B. C. G., XVII, 938; XVIII, 431. — Tuneurs, XV, 363, 483 (fig.).

- Tumeurs chez les - de l'Afrique centrale, XII, 567.

— malignes chez les Sénégalais,

XXIII, 100. — — Gimeer du sein, XIX, 499. — — — chez les — de l'Afrique cen-trale, XIX, 564.

- Chéloïdes géantes, X, 39. - Glione du cerveau, XIII, 34.

Myxo-surcome du brus chez un Bambara, IX, 702.

Porocéphales en Afrique occiden-

tale, XII, 92.

— (Larves de) dans le foie d'un limilleur, XI, 262.

- Elimination du calcium dans la lè-

pre, XV, 865. - Moindre résistance du gonocoque chez les -, XI, 438.

- Observations médicales recneillies parmi les tronpes coloniales belges en Afrique orientale, XII, 137.

en Arrique orientate, XII, (ET, Résistance péritonéule marquée chez un — de la Côte d'Ivoire, XXI, (77, congolnis, Toléranee à la ponetion lombuire, XXII, 257, l'Protection sanitaire de la main-d'œuvre en Côte d'Ivoire, XXIII, 439, Déleruintion de l'âge des recrues.

Chronologie des dents de sagesse, XXIV. 595. - Nouvel indice de robustesse, XXIV, 60.

Noma dú à B. perfriugens chez le chimpanzé, XXIV, 787. Nomination de membres titulaires,

XXV, 187, 390. AXY, 580.

— d'un membre titulaire honoraire, XXV, 281, 931.

Notocotylus attenuatus. Cycle évolutif,

XV, 331 (lig.).

— nogeri, n. sp., XV, 338 (lig.).
Nouvelle-Calédonie. Alcoolisme, II, 331 ; 111, 175.

- Ankylostomiase, V. 192.
- Knkylostomiase, V. 192.
- Füvre réemrente, XIX, 529.
- simulant le paladisme, VII, 133.
- Filarioses, III, 737; IV, 202; XVIII,

643, 697.

633, 697.
 640 bleboprose chevuline on a big head a XIII, 202; XIV, 337.
 Parusi isme luteslinal, XXII, 334.
 Peste, IV, 31; VI, 660; VIII, 422.
 Sodoku, XIV, 520.
 Siephanarose du pore, XV, 819.
 Syphilia, XXI, 437.

Trypauosomiase humaine, IV, 624.
 Tuberculose, XXI, 457.
 Vuecine, VII, 503.

- Leptomonas parasites des euphorbes, IV, 464.

 Parasites intestinaux, XXI, 211.
 Enux de Nonméa. Javellisation, XXI, 663.

Causes de la disparition d'une race d'indigènes, XXI, 453.

 Obstétrique chez les Canaques, II, 502.

 Prérieulture, V, 231.
 Inspection médicale, XXIV, 716.
 L'essence de niaonli menacée dans sa production, XIV, 396. Nouvelle-Guinée hollandaise. Gra-

nuloma venerenn dans la tribu des Marandinois, XXI, 354.

Novarsénobenzol. Voir benzènes. Novatoxyl, Voir Arsenicaux.

Nuttalia civitta, n. sp., piroplusme de la civette du Sénégal, XIII, 649. — equi, X, 309.

— myoxi, n. sp., XVII, 881 (lig.). Nuttaliose, Voir Piroplasmoses.

O (Prodnil). Voir Arsénobenzènes. Obstétrique chez les Canaques, II,

Océanie (Établissements de l'-). Al-Oceame (Elamischerus ac i —). Ar-coolisme, II, 331. Octomitus unuris chez le campagnol indigène, XIV, 740 (lig.). Œdèmes (Maladie des) à Java, XIV,

Œil, Affections en A, O, F. Truitement par les sérnms seuls on asso-ciés an Indyl et an galyt, VIII, 401, 567.

- à la Côte d'Ivoire, XXIV, 406. Blessure par projection de soude, XXII, 386.

 Cataracte de Morgagni, XV, 501 - Cécité en Chine, Canses, XXIV, 255, 419.

- Complications oculaires dans la piroplasmose canine expérimentale, XV, 548.

AV, 599.

Iritis chez les Malgaches, XXIII, 234.

Lésions chez un chien inoculé de kala-azar indien, VI, 477.

— chez les poules trypanosomées,

213. -- Mélano-sarcomo de la choroïde chez nne fillette bumbara, XI, 36 (fig.).

- Myiase à OEstrus oris, XIV, 595 (llg.). Ossification de la choroïde, XV, 872.

 Sparganose oculaire en Annam, XIII, 213. Trachome an Setchouen (Chine),

X1, 815 (pl.).

Troubles dans la maladic du sou-meil, XV, 439.
 dans la trypanosomiase des che-

vanx, X1, 566,

 Mugueuse traversée par Schizotrupaninn cruzi, V, 723.

 Pseudo-parasites et charlatans, XI, 579, 724; XIII, 261.
 Œrbiss. Voir Larbish. Œsophagostome, Seconde espèce

parasite de l'homme, Il, 643, - chez le singe, IV, 148.

- Nodnies aberrants, Il, 611.

Œsophagostomiens des runinants. Vt. 506 (Rg.).

(Ksophagostomum stephanostomum, var. thomasi, parasite de l'homme, H, 643,

Œstre des montons dans le Sahara touareg, VI, 487 - dn Senegal, V. 733.

Œstrides gastricoles et eavicoles de l'Afrique occidentale française, VII,

— an Congo belge, IX, 763.

— du Congo belge, VIII, 452, 687, 763.

— cavicoles. Herpetomonas parasile de larves, VIII, 369, 370 (lig.).

— Genres Gyrostigma et Cobboldia,

VIII, 275 (fig.), 277. - Création du genre Kirkia, VII, 210. - nouveau parasite de l'hippopotame, 11, 615.

(Estrus bertraudi, n. sp., VIII, 453, — oris, XII, 736 (fig.); XIV, 598 (fig.). Dicomonas granulata, n. sp., parasite de l'intestin de l'homme, XIV, 546,

553. — h Pétrograd pendant les épidé-mies de 1919, 1921, XVIII, 187. — dans l'intestin des souris blan-

ches, XVIII, 310.

Oiseaux. Voir aussi Corbeau, Epervier, Geai, Mésanges, Moineau, Mouette, Perdrix, Pie-grièche, Pigeon, Pinson, Tourterelle.

du Sad-Oranais, Ill. 481. - Charbon bactéridien et rapaces.

X1X. 519. Coccidiose des oies en Russie, XXV. 1014

Coceidie du hibon, XXV, 1045.

- Corps étrangers du clouque de l'oie. XXV, 475.

AXV, 199.
Diplêre parasite des pigeons : Lynchia maura, XXIV, 358.
Displarage du pigeon, III, 38.
Filaires en Russie centrale, VI, 592.
— de rapaces, IX, 364.

- Filariose du charoguard Scophron monacus, Essai de traitement, XIII. 664.

- Hamoproteus, III, 704; V, 71, 171; VII, 493. - dn Hant-Sénégal et Niger, XI,

- — chelidonis chez l'hirondelle Che-lidou urbiea, XV, 13 (fig.).

- — columba. Evolution spontanée

de l'infection chez le pigeon, XV, 787.

 de l'hirondelle Hirunda rustica. XVI, 12.

- (Halteridium) de Danilewsky (In-

- (naucriann) de Dannewsky (infection par), V, 171.

Hémanibes et toxoplasmes du Liothryx luteus, VII, 21.

Hématophagie larraire d'une moude at liberaire de la contraction de la contraction

che cattiphorine Phormia sordida, VIII, 77.

— — du genre nouveau Passero-myia, VIII, 591. — Rématozonires en Italie, XVI, 418.

 partienlier d'Hypoleis hypoleis, XVII, 884 (fig.). - d'un rapace dinrue Melierax ya-

bar, V, 74. - Hémocytozonires, II, 268; VI, 518;

X. 699. non pigmenté d'une auatidée, X. 609

— Lencocytozeon, V, 17, 82, 173, 3E1; VI, 519; VII, 391; X, 28, 701. — chex nue chonelle Scops brasi-liensis, XIII, 506. — de l'épervier, V, 18. — d'un rapace diurno Astur badins,

var. sphenurus, XI, 31.
- Microfilaires, II, 208, 268, 544; VII, 297.

au Sénégal, VI, 359; X, 406.

de Catharista atruta, XI, 395,

d'infrondelles, XVI, 12.

d'un rapace diurne Astar badius, var, sphenurus, XI, 31.

sungnicoles de Mercunser vecra-

tor vivant dans les régions froides, XIII, 652 (fig.). Nécrose du foie chez un pigeon,

XXV, 175. Paludisme des — Etude expérimentale, XXIV, 327.

- et quinine préventive, XIV. - - Traitement par l'atébrine,

XXV. 875. - — Association avec la spiroché-tose. Etude expérimentale, XVII, 835. - Parasites du dindon dans les iles

de la Sonde, XVI, 594. - - sangnicoles an Brésil, IX, 247.

- - à la Guyane, XI, 124. — — leishmaniforme du sang da merle, XVI, 11 (fig.).

- Pasteurellose on Cochinchine, XX.

 Pica chez le canard, XXII, 230. - Plasmodium relictum. Immunité, X, 550.

 — — Evolution influencée par la température extérieure, XXV, 416. Spírochétose en Algérie, XIX, 419. - des gallinacés dans le cercle de Donkkala, XIV, 316.

- des oies dans le cercle de Doukkala, XVI, 582.

— naturelle du canard domestique, XIII, 647 (fig.).

- Spirochétose associée au paludisme. Étude expérimentale, XVII, 535 - Syngamose à Madagascar, XXIII, 681.

G81.
 Toxoplasma caniculi. Infection des pigeous, IV, 518, 721
 Trypanosomos, II, 288; VI, 415; VII, 416 (hg.), 296, 396 (hg.); 491.
 — d — di Drarguoy, IX, 339.
 — Tylhose à Biles, XVII, 281.
 Tylhose à Biles, XVII, XII, 283.
 Tylhose à Biles, XVII, XII, 283.

Onchocerea armillata, V, 117; X, 461

(lig.). - ca cations, n. sp., parasite de l'hom-

me, XII, 464 (lig.). - volvnins, XII, 289, 442 (c.).

— dans un abcès sus-pubien, XIII,

- et craw-craw, XIII, 305, 530, 535 ; XIV, 211, 725. — et — Observations diverses, XIII, 848.

 — Hématologie des suiets infestés, XIV, 653. — Elude clinique et histologique des lésions dues à —, XIV, 717.

- Tumenr à - simulant un kyste synoviat, XV, 499. - Recherches sur la transmission

our divers parasites hématophages, NY11, 409.

Onchocercose lumnine an Guaté-mala, XII, 442, 461. — — à l'hôpital de Brazzaville, XV, 303 (fig.).

— — et éléphantiasis an Soudan fran-XXII, 499.

- Gale filaricane, XV, 815. Bermite dyschromique marginée d'origine lilarieune, XVIII, 316 (lig.).

Onyxis nleérenx phagédénique, VIII, 715 (ol.). Oospora pelletieri, n. sp. pathogène, V, 588.

Opalines. Cycle évoluif, VIII, 397. Ophtalmie. Voir anssi Conjoncti-vite, Kératite.

Etnde en Algérie, X, 521.
 en milieu indigène algérien, X, 486 ;

XI, 304.

 Conjonetivite phlyelénulaire chez les indigènes algériens, XI, 578.
 an Gualémala. Cécilé produite par nne onchoeereose humaine, X11, 442.

— au Onadai, VII, 521. - Myiase oculaire, XII, 736 Ophtalmoréaction à la tuberculine

chez les indigènes atgériens, 1, 317.

— chez les Noirs en Guinée fraucaise, III, 21.

 dans les Irypanosomiases, VIII, 112.
 Opistorchis sinensis, Lésions dues à —, 1. 220.

D**pium.** Rapport sur la question de P.—, VI, 385, 480, 542, 543. — Régie en Indochine, VI, 296. Opium.

Opothérapie rénale dans la fièvre bi-

lieuse hémoglobinurique avec anurie, VIII, 119,

Or colloidal dans la pneumonie des ticnilleurs annumites, IX, 275.

— (Sels d'—) dans la fèpre, XXIII. 693.

Orchite paladéenne, II, 374. Ordonnance chinoise contre la lièvre typholde, I, 180.

Oreillons à Dakar, XXV, 817. Organisme, Intervention de l'— dans la guérison médicamentense des soi-

la guérison memenamento rechétoses, V. 524. Orge parasitée par Pediendoïdes ren-tricosas el érythème orlié, 1, 177.

Ornithodores du groupe laborensis de l'Afrique du Nord, XXIV, 948, Ornithodorus delanoči. Description,

truttudarus delamēt. Description, XXIV, 948 (fig., pl.), erratīras. Spirochète d'— identique, à Dakar, à Sp. duttoni, var. eroci-dure, XXV, 841.

- - var. marocanus, agent transmet-leur de la lièvre récurrente à Dakar.

long de in nexte recurrence XXV, 13. — fulcyfi, n. sp. du Suhara algérieu, XXI, 520 (fig.). — du groupe lahorensis de l'Afrique du Nord, XXIV, 948.

- marocames, u. sp., XII, 99. - Description, XIV, 331.

- XV, 418. - dans le Sud-Oranais, XXII, 436.

 Répartition géographique en Algérie, XXII, 436. megnini an Chili, XVIII, 408.

— nu Péron, X, 773. — monbata. Biologie, I, 432.

- dans le Nord-Est du Congo belge, XII, 517.

— à Madagascar, VI, 146 (e.), 333.
 — agent de transmission de Sp. duttoni et Sp. gallinarum, 1, 577.

 Evolution de Schizotrypanum eruzi chez —, V, 360. — Subsistance sur des reptiles, XV, 560.

- Conservation du pouvoir infeclieux d'- nourri sur reptiles, XVII, 376.

 — Ultiquisme parasitaire de l'— et infection par le spirochète de Dut-ton, XV, 564. — et llèvre récurrente africaine,

XV, 222. — — à Madagascar, IX, 691.

— et spirochétose humaine au Congo, XI, 831. - - dans le bassin du Congo.

XII, 290.

XII, 290.
— parasile du porc, IX, 763,
— sarsipuji, upent de transmission de
Sp. dutoni, I, 577.
— en Algérie, à Ouargla, XVI, 751.
— tuleje à Fez, Action pullogène sur
l'homne, XIV, 23.
Orpiment dans les trypanosomiases,
I, 28, 500, 503, 508, 568, 617; II, 51,

308 ; III, 42, 333, 443, 661 ; IV, 310 ; V, 287, 386 ; VI, 539. — dans la prophyluxie de la trypano-

somiase humaine, V, 287. - Purcté, 1, 619. Orsanine = 270 F. Voir Arseni-

COULT Orthopterygium kuaucui et verruga du Pérou, XXIV, 27. Oseille de Guinée (Hisbiscus sabda-

riffa) dans le truitement du larbish,

XXIV, 162. Osseuses (Lésions) chez les singes, 11, 220; IV, 150. précoces dans la lèpre, VII, 2.

Ostéite hyperfrophique au cours du piun, XIII, 3t5. - paratyphique à la suite d'un trau-

matisme chez un homme sain, XV, 5.

— pianiques, « goundou », XVIII, 4.
Ostéolyse aînhumique, XXV, 323. Osteopste ammunque, AXV, 323.
Ostéopsthie des chevaux en Nouvelle-Calédonie, V, 519, 643, 697.
Ostéomyélite ayant nécessité l'abla-tion du libia, XXV, 1011.
Ostéopériostite post-mélitococcique,

VI, 668. Ostéoporose an Congo belge, XII, 238. - chevaline en Nouvelle-Calédonie,

XIII, 262. - - Dix années d'observation,

Ouadaï. Voir Tchad. Oubangui-Chari. Voir aussi Afrique equatoriale française.

que équatoriale trançaise.

- Dacaga, XI, 862.

- Filariose, VI, 80.

- Paludisine, XII, 838.

- Trypanosomiase humaine, V, 403;

VIII, 188 (-), 178; XIII, 234, 343;

XVII, 234, 732; XX, 518.

Champignon entomophyte des four-nis, XIX, 815.

— Filaire du crapand de la région du Chari, IX, 431 (fig.). — Glossines, XIII, 360. - Glossines, - Etat sanitaire et dépopulation, XIII,

127. Oulou-fato et rage, XXII, 635; XXV, . 118.

- Virus isolé chez l'homme, XXIV. 931.

1A, 110, 129, 283, 411, 642, 606, 748; X, 87, 188, 372, 418, 520, 676, 770, 942; XI, 55, 454, 259, 349, 548, 678, 773, 810, 880; XII, 52, 167, 210, 288, 474, 582, 813; XIII, 93, 156, 230, 325,

460 (12) 709 708 893 XIV 88 (15) 293 308 308 41 708 21 708

Oxalurie chez les Européens à Dukar. XXII, 734. Oxygène. Injections d'- dans les anémies teopleales, VI, 130, 276. Oxyspirura mansoni, III, 245, 670;

624 Oxyures et appendicite du goriffe, I, - chez les Arabes da Tell algérien.

VII, 303. — à Panama, IV, 334. Ozène. Bacille acido-résistant dans · l'—, IV, 90.

Pæderus, ederus, coléoplère produisant une dermatile vésiculeuse, VIII, 587 (fig.).

Paléopathologie, duvrage de Roy. L. Moodie, XVI, 373. Palestine, Fièvre bilicuse hémoglobi-nurique, VII, 512.

Palme (Iluile de —) substituée à la glycérine pour la conservation du vaccin antivariolique, XVIII, 742. — purifiée et alimentation des indi-gènes de nos colonies, XXV, 965,

ludéenne à Donala en 1917, XI, 286. — — Indice plasmodique, XXII, - - Indice plasmodique,

— au Moyen-Congo, VIII, 202, 734. — Indice à Brazzaville, XX, 722. — en Oubangui-Chari (Bangui), XII,

538. — an Tehad, dans l'Ouadaï, VII, 527.

— — an Moyen-Chari, IX, 138. - - - Fort-Archambauli. 693.

ossa.

— en A. O. F., XIX, 388.

— chez les Noirs adultes. Etude parasitologique et elinique, XVI, 281.

— en Côle d'Ivoire, IV, 198.

— au Bahomey, XII, 304.

— Indice épidémique à Porto-

Novo, XXIII. 106. — en Guinée française (au Fouța-Djallon), XVI, 496.

Indice endémique, XV, 497.

84 .PALUDISME

 (en A. O. F.) en Haute-Volta chez les Européens, XXI, 207. — — chez les indigènes, XXI, 309. — — Indice endémique à Onaga-

dougon, XVI, 383, 556. — — Indice splénique, XV, 765;

XVII, 104.

— nu Niger (Niamey). Indice endé-mique, XVII, 327. — — (Zinder). Indice hématologique, XVI, 137.

— nu Sénégal, Indice endémique en saison sèche, XV, 706.
 — — — durant la manyaise sai-

son, XVI, 208,

— à Dakar, XV, 515; XVI, 483,

— h dice endémique dans la saison fraiche, XV, 510; XXII, 618,

— chez les nonrrissons indi-

gènes, XVII, 279.

— en Gorée, XIX, 307.

— à Kaolaek, XVI, 272.

— au camp de Tiaroye, XVII,

503. — — Vœu de la Sociélé, XVI, 53.

au Sondan français, Indice cudémique à Bamako, VII, 181; XV, 933.
 — (Cerele de Mopti), XVII,

en Afrique orientale parmi les Iron-pes belges, XII, 157.
 en Albanie dans les terriloires de

Gora, Veren el Opura, XII, 266. dans la région du lac Presba, X. 707, 804.

- daus la région de Koritza, XI, 470. - Etnde épidémiologique et pro-

— Ennae epidemiologique et pro-phylnellique, XVIII, 320 (c.).

 en Algérie, II, 38.

 Enseignements d'une épidémie foudroyante dans la Mitidja, X, 548.

 en Oranie. Indice endémique,

III, 474.

— — Anophélisme et —, I, 437. — — (Sud-Oranais), Béni-Albès el Oned Snoura, VIII, 67 ; IX, 470. — dans le Sud-Constantinois, VII, 410.

 — et méléorologie, XXV, 133, -- et flèvre typhoèle, Diagnostic différentiel, XII, 504.

 -- Infantilisme, XI, 839.

 -- en Annam : Hué et environs, XIX,

335. - région de Konlum. Indice spé-

region de Kontunt, indice spar-nique, XXI, 26.
(Yuback). Enquête épidémiologi-que et enfomologique, XIX, 845.
a l'Armée d'Orient, X, 184, 208, 217; XII, 266; XXV, 389.

Constatution d'hémalozoaires en

1916, X, 284.

— Travaux de la mission antipalu-

dique, XI, 456. - Répartition dans la région de

Koritza (Basse-Albanie), XI, 470 (c.).

- Carte des confins albano-macédo-

niens, XI, 483.

— Réservoirs de virus indigênes en Macédoine, XI, 759.

Culicides récoltés par la mission.

XIII, 117.

— en Chine (Petchili), VII, 110.

— en Cortinchine, à Can-Tho et Bae-

— en Corunetine, à Can-Luo et Bar-Lien. Enquête enfomologique et épi-démiologique, XX, 974.

 — (Chandoe), XIX, 806.

 — à Dalat. Enquête malariologique,

XX, 427. — (Gia-Nhan), XIX, 677.

 — à la station d'essai de Giaray. Enquêle malariologique, XXI, 312,

— (Saïgon), XX, 994. - - ct constitution du sot. XIX 933

(c.).

— Prophylaxie, XIX, 811.

— et mortulité infaulite, XX, 52.

— lièreplivité maturelle d'Auophe-

les acouitus, XXIV, 554. — Tension artérielle et viscosité sauguine chez les Annamites, XVII.

799.

- aux Comores (Grande-) en 1925, XXI, 38, 132.

- (Moledil), XI, 61.

- au Congo helse, XX, 338; XXV, 888, 1062.

- en Fran w; en Corse, Indice splénique, XIV, 760.

- Epidémiologie, XIV, 340, 654, 686.

685 (c.).

- - Ilecrudescence, XV, 683. — — Formes diverses, Apparition des gamètes, XXIV, 811.

— — et anophélisme, XIV, 310, 685, — — — Protection fournie par le

VII, 366. - Cas uniochiones contractés sur le front, X, 171, 706.

 — — contractés au contact de troupes martiniquaises et annamites, IX, 603.

— — h. Pl. fulciparma, X XI, 282; XIV, 266, 268, 272. — — en Hante-Alsnee, XII, 54.

— dans Ies Ardennes, XIII, 88.

- - antochtone en Argonne et topographic anophélienne, XII, 23. — — dans les Basses-Pyrénées.

XXIII, 726.

— ep Brelagne et somuamba-lisme, XIX 675.

- — — dans la presqu'ile de Lan-

605.

85 PALUDISME

- à Saint-Raphaël (Var), XIII, 729. daus l'Yone, IV, 300.

 en Géorgie (Abkasie), Parasitologie et épidémiologie, XVIII, 327.

 (liagry), XVIII, 389; XIX, 400;
- XX, 183.
- (0udé) cu montague, XVIII, 383. à la Guadeloupe, Indice plasmodial, XXV, 211.
- en Guinée portugaise. Indice endé-mique, XX, 280. à la Guyane française, IX, 376;
- XIX, 213, 280. — — Indice endémique, X, 749. — — Documents hématologiques,
- XI, 67. aux Indes anglaises (Bengale). For-me pernicieuse et fièvre hémoglobi-
- unrique, XV, 962.

 néerlandaises, XIII, 770.

 en Indochine. Voir aussi en Annam
- et en Cochinchine.
- Porteurs de virus, XXIII, 811 (c.).

 Uziculture et dichribution géographique du XXIII, 813.

 un Laos d. Thukhek), XXV, 419.

 Madagasen, XV, 135; XXI, 623.

 A Tananarive, VII, 103 (c.).
- 178.
- daus la province de Diégo-Sua-rez, Indice splénique, XXI, 629 (c).
 Indice endémique, Valeur de la formule leucocytaire, X, 915.
 chez les indigènes des Hauts-Plateurs, XXII, 137.
- au Maroc, à Casablanca, XIII, 334.
 Epidémie des Oulad Bassoun, X, 586.
- — et dans la région, XVII, 355. - Tentative d'assainissement, XII,
- à la Marlinique, Indice eudémique, XII, 301 (c.).
- anx Pays-Bas. Longue incubation, XXII. 612. - un Péron. Trnitenient, XVI, 308.
- eu Russie, XVI, 74.
 eu Syrie, à Beyroulh, XVI, 86, 481.
 au Tonkiu, VI, 746 (e.), 752; XXV,
- Indice endémique, III, 465,
- à Chapa, V, 345. à Hagiang, XX, 895.
- Indice splénique, XX, 905,
 (vallée de la Rivière claire), III, 632.
- Epidémie dans la province de Soulay, VII, 388.
 en Tunisie, I, 383; II, 450.
- en Turkestan russe, XVI, 243.
- l'uilé des profozoaires du -, XI, 624.

- Variété nouvelle du parasite de Laveran, VII, 385.
- Examen du sang par le procédé de la goutte épaisse, X, 702 ; XII, 375 ; XXV, 561.
- Coloration de l'hématozoaire, X, 540 : XI. 440. Recherche de l'hématozonire, XI, 96
- (flg.). Xénodiagnosiic, XIII, 20, 21.

 Morphologic du Plasmodium dans an eas morel, XV, 10d (pl.).

 Gultare du Plasmodium, XXI, 607.

 Formule parasitaire, XVII, 316.

 Multiplicité des races dans les irois formes du XVII.

 Les groupes XVII.

 Les groupes de la flore dans la flore

- Hématozonire de la fièvre quarte et accès pernicieux mortel, X, 879.
 Propriétés morphologiques du sang,
- XVII, 631.
- AVII, 631.

 Altitrations globulaires, I, 201, 251;
 II, 235; X, 841; XI, 366; XII, 73.

 — Genèse et valeur des stigmates globulaires, X, 841.
- tes globulaires, X, 841.

 Pormule hémolenceytaire, X, 915; X1, 625; XIV, 70, 701; XVII, 631.

 Gilférium lenccylaire de la persistance de l'infection, XXIV, 844.

 Considérations physio-pathologiques sur l'itémolyse, V, 801.

 el congulabilité du sung, XI, 173.

 Bédistance globulaire, IA, 647.

 Considérations hémologiques sur Considérations hémologiques sur

- des necès pernicieux trnités par la quinine, X, 492. Données hématologiques et cliniques
- de la guérison chez les paludéens rapatriés, XIV, 401. el urée sanguine, XXV, 426. Réaction de Henry (séro-floculatiou),
- Rederion de n'enry (seres-nocumitou),
 XXIV, 539.

 Rôle du pH, XXV, 224.

 appliquée à l'étude épidémiologique du —, XXV, 310, 314.

 et surfloculation de certains
- sérums de paludéens, XXV, 314.

 de Wassermann, VIII, 258.
 et anophélisme en Algéric (Oranic),
- I, 437.
 - en Cochinchine (région de Chaudoc), XIX, 806.
 — en France, XV, 30, 36.
 — — (Hante-Alsace), XI, 848; XII,
 - 34.
- - dans les Ardennes, XIII, 88, --- en Argonne, XII, 23.
- — en Corse, XIV, 340, 685. en Hollande, aux environs d'Am-

- en Hollande, aux environs d'Alis-sterdum, Infection saisonnière des unophèles, XV, 116.

 en Macédoine, X, 323, 890.

 à Madagascar, XXIII, 122.

 an Petchih, VII, 410.

 en Syrie, à Beyronth, XVI, 86, 481.

86 PALUDISME

 et anophélisme au Toukin, III, 632. - et monstiques: Découverte de Ronald Ross, XXII, 5. — Rôle des monstiques suspecté en

1774, VIII, 279. – Intensité du — en rapport avec

l'armature maxillaire des Auopheles maeulipennis, XV, 29, 36. - Les gites d'anophèles en France.

Répartition, XII, 178, 332, 779. — Luticides récoltés par la Mission

antipaludique de l'Armée d'Orient, XIII, 117. Réceptivité naturelle de Auophe-

les (Myzonyia) acouitus en Cochin-chine, XXIV, 551. - - des anophèles d'Indochine,

XXIV, 919. - — Protection formic par le bétuit, XV, 935, 936 : XVIII, 725, 728 : XIX,

- Déviation des anophèles, XVIII. 725, 728.

Différenciation des races zootro-

piques d'anophèles et régression du — XIV, 377; XV, 29, 30, 36, — Lutte contre les monstiques, XI, 464, 556; XII, 785; XXIII, 795, Assainissement d'une région infectée par un ancien lit de rivière, IX, 504 (fig.).

- — Mesures antilarvaires, XI, 461, 503, 517; XXIII, 402, 795, - — — — Culture des lentitles d'eau.

XII, 735.

— Préparations arsenicales Iarvici-

des, XXI, B35. — Effets comparés de divers lar-

vicides, XX1, 109. - — du vert de Paris et de la paraffine liquide comme larvicidés, XX, 123 ; XXI, 109.

- Poissons larvivores, VII, 462: XX, 45, 476,

- Influence des altitudes et de la latitude, II, 572. - du milieu extérieur sur la résis-

tance de l'organisme, XI, 1. — des races sur la résistance au —,

XX, 898.

 — du bien-être sur la régression du
 — XIV, 435, 658, 662. dans ses rapports avec la situation économique de la Corse, XV, 92, 683. - Mode d'action du climat sur la ré-

partition géographique du -, XI, 73. - Transmission en fonction de la phyziographie des lieux (au Tonkin),

XXV, 976. - Recherche de l'indice splénique,

XXII, 785.

— Spléuomégalie et formes parasital-

Spičnonégalie et formes parasital-res, XIV, 699, 700.
et dengue, XV, 834.
et flövre janne, XXII, 462.
et flövre lyphoide, Diagnostic différentiel, XII, 504.

- et infection du post-partum. Dia-

et infection du post-partuut Dia-gnostie différentiel, XVIII, 685.
 Affection pulmonaire simulant le
 e, guérie par la quinine, XX, 113.
 Fièvre simulant le e en Nouvelle-

Calédonie, VII, 133. Glassification des formes suivant le

parasite et les catégories de malades, - nign. Complications méningitiques, V, 713.

v, 713.

— chronique, IV, 296.

— chez les enfants indigènes d'Algérie, XVIII, 846; XIX, 96.

— épidemié, X, 484.

— laryé, IV, 588.

- « de première invasion », XIV, 636 ; XV. 202.

— accidentel, XXII, 318. — congénital, XX, 338; XXV, 952. — Etade clinique au Tonkin, XX, 907.

Accès fluxionnaires intermittents,

XVII, 773. - Accès à forme pulmonaire, XVII, 568.

- Selérose du poumou, I, 536. Formes pneumonique et dyscutéri-que, 1, 224.

- Evolution chez le même sujet de la tierce primaire en tierce secondaire, 111, 182.

— et fièvre hémoglobinurique, IV, 301, 303; VII, 509, 512; XV, 962; XVIII, 715.

Méningite, X, 569; XI, 694.
 Orchite, II, 374.

Paralysie du deltoïde, III, 182.

Polynévrite palustre simulant le béribéri, IX, 634.

 Purpura hémorragique, I, 478,
 Trobilinarie dans les congestions hépatiques, VII, 596. Urticaire palustre en France, XXV,

882. Complications rénales, XXIII, 958,
 cause de néphrite et de dégénéres-cence anyloïde, XXIII, 584,

- Rupture spontanée de la rate, XX, 719 (fig.),

 Arthrite suivie de gangrène du pied et de la jambe, XI, 28. Récidives, II, 572; III, 498; IV, 296.

— Causes des rechutes, III, 498.

 — Rechute six aus après le départ du pays d'endémie, XXII, 73, 75, 76.

 viscéral, prémunition et réaction d'Henry, XXIII, 590. et grossesse, XX, 589.
 Menace d'avortement. Guérison

par la quiutne, XIV, 535. - dans les suites de couches, XVIII, 110, 685,

 et somnamhulisme, XIX, 675. - Histo-pathologic d'un cas primaire,

XIV. 38

 Evolution chez les enfants indigènes d'une région progressivement assainie, XXI, 856.

PALUDISME

- Association avec l'amibiase. Traite-
- menl, X, 329; XVI, 304.

 avec la flèvre ondulante, IV, 106.

 avec la flèvre réentrente, X, 827.

 avec la flèvre lyphoide, XXV,
- avec le ver de Guinée. Prophy-laxie commune, XVII, 404.
 Epidémiologie et prophylaxie, VII,
- 25, 462.
- el splénectomic, XXV, 685.
 Accès convulsifs remplaçant les fris-
- sons dans le primaire à Pl. præ-cox, XI, 364. à Pl. falciparum (præcox) congéni-tal, XI, 841. - - Diagnostic et traitement, XV,
- 834. - Epidémie sur mi navire, XVIII,
- 218. Fièvre rémittente à —. Rupture spontanée de la rate, XX, 719 (tig.).
- Épisode démentiel et gangrène symétrique des extrémités, XXV, 307. - - Raisons de l'absence en Europe
- septentionale de l'endémie eslivo-antommle, XVIII, 279.

 Maladie de Raynaud avec éosinophi-
- Maianie de Raymania avec cosmophilie locale, V, 342.

 Eclampsic infantile, XI, 560.

 Quelques facteurs de flèvre pernicieuse, XXIII, 927.

 Anémie pernicieuse, XXIV, 942.

 Arcès pernicieux et azotémie, XVII,
- 989
- Le mystère de la fièvre quarte, XXIV, 280, 282, 283.
 et plugédénisme. Infantitisme, 111,
- 694; XI, 690, 839.

 Tension arterielle et viscosilé sun-guine, XVII, 799; XIX, 540.
- Chimisme sanguin, XXIV, 34.
- XXIV, 222. hydro-minérales, - et guerison des paludéens, XXIII, 820.
- Albumines et cholestérine du sérum sanguin chez les palndéens chroni-ques de race annumite, XXIV, 724.
- Réactivation endocrinienne, 718.
- Inoculation an chimpanze, XIII, 713.
 Essais de transmission à la rons-selle X, 704; XI, 152.
- Prophylaxie en A. O. F., XVIII, 32. - - an Dahomey, Lutle antilor-
- vaire, XXI, 323 (fig.). — — en Bante-Volla, XVII, 404. — — en Bant-Sénégal et Niger, II,
- 34, 84. - - - au Sénégal, III, 541. - - - à Dakar, XVI, 51, 53, 453 ;
- XVII. 101, 103.
- - Commission antipaladique à Dakar, XV, 756, 1024.
- . au camp de Tiaroye, XVII, 506

— en Afrique orientale, VI, 569.

87

- -- en Afrique orientale, YI, 869. -- en Albanie, XVIII, 126. -- en Algérie, I, 288, 316, 534; II, 162; III, 6; IX, 504. -- en Annam, IV, 681; VI, 730; XV, 674; XVI, 361. -- à l'Avunée d'Orient, X, 421, 439, 889, 921; XI, 436, 64; XV, 389. -- en Résil, II, 463.
- en Cochinchine, XIX, 814.

 dans les colonies françaises, II,
- 225.
- en France, dans les Ardennes, XIII, 88.
- — en Corse, VII, 366; XIV, 348, 657; XV, 3, 92, 683; XVI, 485. en Indochine, III, 140, 626; IV,
- -- en Indochine, 111, 140, 020; IV 275; IV, 162. -- Service de quinine, 111; 110. -- en Italie, VI, 468. -- à Madagascar, VII, 462; XIV 97; XVIII, 36 (c.), 809. -- Lutte millarvaire, XXI, 346.
- VII. 462; XIV,
- - Service antipuludique, XXII,
- 1016 ; XXIII, 122. —— an Maroe, XVIII, 794; XX, 45 (e.); XXIII, 53.
- (c) ; AMH, 35. en Syrie, à Beyronth, XVI, 481. an Tonkin, II, 577; VI, 745. en Tunisie, I, 385. pralique. Voir aussi et mons-
- liques. - - Ensemble des mesures, XVIII,
- Ensemble des mesures, XVIII, 40, 199, 227, 297.

 Organisation d'une campagne contre le XVIII, 300.

 par la déviation des anophèles, XVIII, 728, 728; XIX, 100; XX, 133.

 Stabulation du bétail, fuctour de
- réduction du —, XX, IS3 ; XXI, 322. Zoophilie de l'Acopheles raccu-
- lipeanis en l'kraine, XXI, 322.

 et plasmoquine, XXIV, 649.

 Prémunition, XIX, 534.
- Traitement par quelques amino-al-cools nonveaux, XX, 458.

- — pur le novarsénobenzol, XI, 282 ; XIII, 472, 264, 502.
- Action adjuvante du sulfarsénol.
- XXII, 1010.
- XXII, 4010.
 par le blen de méthylène, 1, 292,
 par le Irypanubleu, XII, 434.
 par la quinine, 1, 388, 334; III, 636; IV, 296; X, 492; XI, 80; XIII, 748; XIV, 190, 237; XVI, 309, 436, 567; XVII, 310, 600, 734; XVIII, 28, 235, 710, 776; XXI, 26, 183, 282, 782; XX, 917; XXII, 383.
- 565. - - - Mode d'administration, Poso-

logie, X, 208, 217, 329; XV, 169; XVI, 436; XVII, 310, 660, 874. - par la quininc. Choix de l'heure, XI, 871.

 — — à pelite dose, IV, 296. - en injections intraveineuses,

XIII, 748.

— Mode d'action sur diverses formes d'hématozonires, XI, 648, 690. formes d'hématozonires, X1, 698, 699, — sur Pl. vieze, XVI, 333. — Quinine préventire, III, 541, 622; IX 275; XX 233, 674, 686, 690, 777; XVI, 81; XVII, 696, 875; XVIII, 7, 29, 33, 133, 268, 272, 663; XIX, 190; XX, 917; XXII, 535. — elez les enfants au Séné-

gal par le tannate de — en poudre, 111, 541.

réactif de Tauret, XIX. 490.

- Réglementation de la vente des dragées, III, 6,

— — en comprimés. Voir Quinhe.
— — associée à l'arrhénal, XIV. 109.

- - - et à l'iode, XIX, 283.
- - associée au phosphore el au lartre émétique, X, 287.
- - à la radiolhérapie, XVI,

— — Effets comparés de la quinine, de la cinchonine et du quinclum, XVIII, 770.

In prophy-

- par le 710 Fourneau, XXIV, 97. - et 371, XXV, 1074. par le quinquina, XI, 843.

 — — Λclion des alcaloïdes, XII, 307.

— — par la cinchonidine, XIX, 185, — — par la cinchonine, XVIII, 770; XIX, 185.

MA, 188).

— par la Smalarina cremouese,
XIX, 431; XX, 304, 323, 966,

— par le Irépol, XV, 334,

— iles accès pernicieux par l'abcès
léréhenthiné, XI, 179,

— des cachexies paludécunes, VII,

678.

— Radiothérapie, adjuvant de la quinine, XVI, 241.

— standard recommandé par le

v National Malaria Committee », XV, - mix thermes d'Encausse, XXII,

938. chimisme sanguin.

XXIV, 222.

 Climato et crénothérapie, XXIII, 832. - expérimental. Traitement abortif,

XXIV, 645. — — par le 664 Fourneau, XXIV, 0.3

Enquête et appréciation des statis-tiques, VIt, 411.
 Instruction pratique sur la prophy-

Jaxie, XVIII, 227, 207. Commission, Rapport, XV, 450, 189,

 Film cinématographique, XVIII, 447. - Congrès international

XXIII, 559. - Manuel (Parret), VII, 880.

- Traité (Cardamatis), VII, 89. - de médecine tropicale. Fasci-

cule : - H, 563. Nomenciature, XV, 525.
 Société russe pour l'étude du —,

VII, 462. Dispensaire du Gouvernement mili-taire de Paris, XII, 549.
 des oiseaux. Voir Oiseaux.

Paludisme.

Panama. Ankylostomiase, IV, 331.

— Parasilisme infestinal, IV, 334.

— Trypanosomiases animales, III, 381; IV, 168.

Pangonia avec trypanosome dans l'inlestin, IV, 528. — infusca parasilé par Leptomonas paugonia, V, 604.

Papier. Présence de protozonires dans un — amamile, I, 297.

Papillome culané. Traitement par le sang d'un meloe, I, 207.

Papillons salurnides du genre Hylesia et dernalose prurigineuse, XI.

104 Papillonite guyannise, XXV, 1009, 1106.

100.
Pappataci. Voir Phlébotomes.
— (Fièvre à). Voir Fièvre.
Paraffine liquide lurvieide, XX, 123.
Paraguay. Leishunaniose américaine,
XXV, 488.
— integre XV, 110.

interne, VI, 118.
Mycétomes, XXIV, 80 (fig.).

- Trypanosomiase des boyidés (mai de Caderas), XXV, 590.

Flagellé parasite d'une asclépiada-cée, IX, 356.

Parasitologie des veriébrés, IX, 359.

Paralysic bulbaire infecticuse (pseu-do-rage) an Brésil, V, 376.

— Infection par les muqueuses saines, VII, 112. Paraplasma flarigenum, VIII, 562.

Pararhizomastir hominis, n. gen., n. sp., XIV, 553 Parasites injestinaux à la Côle d'Ivoi-

re, IV, 117. — à Figuig, IV, 421 (fig.).

— à la Martinique, IV, 390.
 — (Pseudo-), vers des dents et vers

des yeux, XV, 825.

Parasitisme entané à Douala (Came-

rarishisme ename a bouana (Came-roun), XI, 738.

— hépatique et infestinal en Chine occidentale, VI, 704.

— infestinal, Voir Intestinal (Parasi-

lisme). – vatvo-vaginal par un acazien sar-

coptide an Cameroun, XI, 722. - (Pseudo-) et charlatans, XI, 579; XIII, 261.

— Cas de pseudo- et de xéno-, IX, 522.
 — Méningite toxique d'origine parasitaire au Sondan français, X, 568.

chez l'homme par Rhipicephalus sanguiucus, XIV, 91.

et symbiose, XIV, 448.

et cycle évolutif d'Habronema

gostoma chez la mouche, XIX, 471. - Hémo- et les hémoporleurs de ger-

mes, XIV, 291. — Hémo-, Variélé des voies d'accès des parasites sanguicoles à leurs hôtes, XIV, 310.

Parasitologie on Japon, XXIII, 685. — au Péron, à Arequipa, XVII, 906.

 au Tonkin, IV, 574. - des animaax du Tonkin, XVIII, 343. - de l'homme et des animaux domes-

tiques, IV, 653.
- Précis (Brompt), III, 586; VI, 657; XX. 706.

Précis (Verdun et Man- Immaine. dool), XVII, 725.

Paratyphoïde. Voir Flèvre para-typhoïde. Parthénogenèse des macrogamèles

dans le paludisme, 11, 575 ; 111, 498 ; IV. 296. Passeports médicaux au Congo belge, IV, 433.

Passeromyia, genre nouveau à larve hématophage, VIII, 591.

Pasteur, precurseur en microbiologie Iropicale, XVI, 389. Pasteurella. Septicémie avec localisalion hépatique suppurée due à un

non acpanique supparée due à un germe à l'aspert de —, XV, 491, 493. — l'réthrite à —, XXI, 839. — bonffardi, n. sp. dans la pyomyo-site, XI, 822; XIII, 398. Posteurelle 100-200.

Posteurellæ. Influence du pH dans la lyse des — du barbone et du choléra aviaire, XXII, 245.

Pasteurelloses an Maroc. Observalions, XIII, 493. aviaire en Cochinchine. Son haclé-

riophage, Prophylaxic, XX, 315. - bovine en Cochinchine, XVI, 425; XXII, 245

 des grands ruminants. Transmission par voie digestive, XIX, 853, 910.

par voir injective, M.s. ess, rot.

Pathologie exotique. Progrès de la

— Conférence. II, 518; IV. 2, 3.

— Traité (tirall et Clarae). V, 333.

— Précis (Salanone-Ipin). III, 6.

— (Le Danlee). XVII. 422; XXII,

297.

 vétérinaire. Éléments pratiques (Vela et Barotte), XVII, 619. Pays-Bas. Voir Hollande.

Peau, Absorption du rayonnement solaire, VII, 406. — intacte traversée par les spirochètes, 11, 239.

 — — par les trypanosomes, III, 433.
 Pediculoïdes ventricosus en Algérie, III, 39 (lig.), - - cause d'une petite épidémie.

IX, 771. – cause d'érythème ortié. I. 177 ; III. 39 (5g.).

Pediculus vestimenti et fièvre récur-rente, I, 174; IV, 438. — et lyphus exantbématique, II,

564

Pelade en Afrique occidentale fran-caise, Enquête, XVI, 428.

— Traitement et étiologie, XIV, 280.

Pellagre en Algérie, 1, 383 ; VI, 498. — aux Antilles, VII, 367.

 importée à Constantinople, XIX, 78, familiale autochtone à Constantino-ple, XIX, 78.
 Penia, Eléphantiasis, XI, 715 (pl.).
 Pentatrichomouas (geure) = Hexamas-

tix Derricu et Renaud nec Alexief, VIII. 374 Perchlorure de fer dans l'éléphantia-

sis, II, 360. Perdrix, Microfilaire, VI, 366.

Pericoma, XII, 54. Prolozoaires Perinlaneta orientalis, rencontrés dans l'intestin de -, XV,

Péripneumonie contagi breaf au Tchad, XVII, 200. contagieuse do

Péritoine. Résistance marquée du — chez un indigène de la Côte d'Ivoire, XXI, 177.
Pérou. Aclinomycose humaine, VII, 380; VIII, 571.

- Blaslomycose: humaine, VIII, 90; IX. 21, 756.

- Dysenterie Dacillaire à Arequipa. Première constatation, XI, 268, — à Trichomonas, VI, 120.
 — Fièvre ondulante, V, 454.

- Leisbmaniose enfanée américaine, VI, 237, 546. - Mycoses, XIII, 663 (fig.); XVII, 917.

- des rongenrs du genre Mus, XII, 350 (lig.). - Paladisme, XVI, 308.

- Pian, V, 69. - Trichomoniase vésicale, XIX, 697.

- Trypanosomiase dans les forêts orienlales, XII, 723. - Verraga, XX, 559, 790; XXII, 348;

XXIV, 27

AAIV, 27.

— Villigo el Keara, XXIV, 219.

— Flagellés de repliles et de balraciens, XVIII, 88 (fig.).

— Glyptocranium gasteracantholdes,

araignée venimense. Elude du venin. X, 136.

- Hémogrégarine de Phyllodactylus gerrhopygus, X, 873, 878 (lig.).

- Latrodectus mactans on Lucucha.

Etude clinique et expérimentale de l'action du venin, XII, 702. Ornithodorus megnini, X, 773.
 Parasilologie d'Arequipa, XVII, 906.

- Pseudo-méloïdes employés en Ihéra-

peutique, XVI, 615.

— Pseudo-meloë cockcrelli, n. sp., in-secle médical, XIX, 198.

Perrier (Edmond). Eloge, XIV, 445. Perse. Affection Immaine fébrile Iransmise par les tiques, XXII, 677.

— Leishmaniose cutanée, II, 91. — Trypanosomiase animale, XXIV, 89. Peste en Afrique occidentale française,

XIX, 381. — en Algérie, III, 59. — en 1907 : département de Cons-

Inutine, I, 111.

— — ville d'Oran, I, 367; IV, 549.

— — en 1926 à Oran, XXII, 193.

— — — Prophylaxie, XXII, 200. — en Annam (Snd), X, 41. - au Brésil, à Rio-de-Janeiro H, 162.

- au Cambodge, 1V, 220; XVIII, 630; XXI, 497. — — à Pnom-Penh, XVI, 668

 Formes anormales, XVII, 39. — Insectivore réservoir de virns, VIII 34

— en Chine, à Sim-lam, V, 303. — en Cochinchine, Formes anormales,

X VII, 39. - à la Côle d'Ivoire en 1899, XXIII, 891.

en Espagne, dans le port de Ma-laga, XVII, 20.

— unx Indes néerlandaises, XIII, 767. — — Prophylaxie, XVII, 763. — en Indochine, IV, 217, 219, 220.

- A Madagascar, XIV, 602, 610 ; XVII. — à Diégo-Suarez, Diagnostie postmortem, sérolhérapie et vaccinulion,

XIX, 592.

 Epidémiologie, XXIV, 863.

Recherche de porteurs sains dans la région, XXIV, 748. - Iufinonce de la Jempéralure,

XXII, 704 Dépistage post-mortem, XVIII,

- Chloropicrine el déralisation, XVI, 603.

- pulmonaire. Sa gravité, XIX, 667, 880,

- - Epidémiologie, XX, 233, 632,

- - en Emyrne, XIX, \$10, 820.

- - primitive à TamaJave, XXI. 876.

— en Nandehourie, IV, 636. — au Naroe occidental. Epidémie de pulmonaire autochtone, XVII, 791.

 Importance de Pulex irritans, XXV, 958.

— à la Martinique, IV, 164.

à Maurice, II, 195.
 eu Nouvelle-Calédonie, IV, 3I; VI,

660 ; VIII, 422.

- en Russie, XVI, 467 : XXIII, 901. - en Epidémiologie, XVIII, 624. - au Sénégal, XVII, 65, 718, 834 ;

XXII, 368. - en 1929, Épidémiologie, XXIII,

474, 737. Evolution, XVI, 372.

— — й Dakar. Epidémie, V — — еп 1921, XIV, 627. — — еп 1922, XV, 874. — — еп 1922, XVI, 454.

- - (IIôpital central), XXV, 671. - - XXV, 837. - - aux environs de Dakar, XXV,

669, 670, 671. - - à Saint-Louis en 1929, Etiologie, XXV, 597, 941.

— — au Cayor en 1928, XXII, 506. — — — Epidémiologie, XXII, 516 - - - chronique chez un rat, XII,

— nu Sinu, IV, 224, 351 (e.), 492.
 — en Tunisie, I, 163, 167; II, 323;
 IV, 213.

en Tarquie, à Constantinople, chez les réfugiés russes de Crimée, XIV,

193. - Etiologie, XXIII, 561, 561, 899, 901; XXV, 941. Epidémiologie, XV, 502; XXIII, 899.

 La faune des rougeurs et les mani-festations pesteuses à Dakar, XVII, 834 - Épizoolie pesleuse dans la région du

Inc Tannah (Sénégal). Développement parallèle de la - humaine, XII, 291.

 Filialion de deux cas d'une allure septicémique, l'autre à allure pneu-monique, XXV, 935, 1022, 1024. - Insectivore réservoir de virus au Cambodge, VIII. 54.

Porleurs de germes, XXV, 940.

 Rongeurs et puces dans la fransmission de la —, XXI, 727.

 de l'homme et — du rat. Remar-

ques sur Pinterdépendance, XXIII, 448, 451, 455, 899. Souche isolée de porteurs sains. Sa virulence comparée, XVI, 54.
 Diagnostie par la ponetion du foie,

XVI. 501.

— post-mortem, XIX, 403, 592;
 XXV, 399.

par examen du sang, XXV, 1012.

- Cause d'errenr due à un bacille unthracoïde, IV, 98.
 Forme anormale du bacille pesteux dans les frottis de foie, XVI, 512.
- Bacille de Yersin et pneumocoque, XX, 645.
- — et septicémique, XX, 765.
 Hémoculture, XXII, 234.
 Septicémie précoce suivie de guéri-
- son, XIII, 209,
- Conservation des gunglions, I, 547.
 La chauve-souris, snimal réactif. XVI, 78.
- Adéno-phicgmon à évolution chronique, XXIII, 997.
- Angine posteuse avec bubon sous-claviculuire, XXIV, 164. Buben sous-épitrochléen, XXIII, 553.
- Bubon sous-cipitro-hiteen, XXIII, 533,
 Persistance unormale du bacille
 dans la bubonique, XV, 529.
 Méningite pesteuse, XVI, 578.
 cérébro-spinale, due au bacille
 de la â Dukar, VIII, 92.
 pneumonique, IV, 213, 356, 337, 549.
 pnilmonaire à évolution atypique,
- XVI, 203.
- à longue évolution, XXV, 476,
- Longue incubation, XXIV, 904.
 primitive, XVIII, 16; XXII, 234.
- - Lésions histologiques, XXIV, 388.
- Traitement, XXI, 600. à vomissements noirs, XXIII, 102.
- a vomussoments nors, XXIII, 102.
 Etude clinique et thérapeutique, Période cudémique oet, 1921-oct, 1922 à Dakar, XV, 874.
 Réceptivité du nourrisson, XV, 920.
 Complications rares, XXIV, 274.
 Cas de Pestis minor, XXIV, 446, 448.
- Cas de Pestis minor, XXIV, 446, 4
 Septicémie due au bacille de la
- chez des lapins domestiques, XXI.
- Histoire du masque protecteur, IV, 636
- Outillage ancien conservé au lazaret de Marseille, IV, 479.

 Organisation du service de prophy-laxie à Dakar, XV, 661, 778.

 Prophylaxie, III, 39.

 Outilinate III, 100.
- Sérolliérapie, II, 195; IV, 243; XIX, 592.
- préventive, XX, 579.
 et sérum antiposteux, V, 459.
 Conservation du sérum, VIII, 424.
- Conservation on serion, viii, 422. Vaccination, IV, 217, 219, 220; IX, 592; XIX, 592; XXI, 412; XXV, 672, 796. par vote buccale, XVI, 469;
- X VIII. 235
- ... da cobaye par les voies cutanée et sous-ontanée, XVII, 471. Truitement pur le bactériophage, XXIII, 618, 936, 943; XXV, 437, 672,
- par l'iode colloïdal, XIX, 407.
- Monographie, XIV, 513.

- murine à Madagascar, en Emyrac,
- XXIV, 865. à Tananarive, XVII, 525
- - Puees de rat des régions in-fectées, XVIII, 730. uu Sénégul, à Dakar en 1921,
- - en Sénégumbie. Cas sporadique - en Seneguinte. Cas sportanque
 de - eltronique chez un rat du
 Cayor, XII, 482.
 - Pestis minor expérimentale des
 rats blunes, XY, 506.
- La musaraigne réservoir de virus, XVI, 158. - aviaire. Essais de transmission
- par Argas persicus, V, 465.

 bovine en Cochinchine, XVI, 425.
- en Indochine et avortement, XXIV, 74. - - Porteurs de virus, XXIV, 51,
- 74. — — Unicité du virus, XXIV, 521.
- au Tchad, XVII, 196. et coccidiose, XIV, 386
- Infection inapparente, XXII, 239.
 Rôle des sangsues dans la transmission, XXV, 44.
- Persistance du virus dans les viandes salées, XXV, 287. - Influence du virus sur les piro-
- plasmoses des bovidés, XXV, 72 - Expériences, XIX, 915; XXII,
- 239
- Teneur en virus de quelques tissus, XXIV, 21.

 Sensibilité du Iapin, XXIII,

 XXIII,
- - Formes de l'immunité, XXII. 242. Sérothérupie, XV, 102.
- Production rapide du sérum,
- XIV, 367.

 Préparation du sérum par injec-313.
- 9, 361; XXIV, 789.

 par la méthode de Schein
- (séro-inoenlation), XII, 487. ot séro-vaccination, XII, 65.
- du chimpanzé, maladie à virus fillrable, XXIV, 140.
- de coçar. Voir Paralysie bul-baire infectieuse.
- our occotier, XXIV, 146.

 du occotier, XXIV, 146.

 dequine (a horse-siekness ») au Congo heige, XI, 428.

 et a henrivater » des ruminants, XI, 426.

 en Somalle, XII, 485.

- porcine à Alger, V, 781.
 Pesteux. Corrobacille psaudo-extrêmentent virulent, XV, 862.
- Pétrole. Action larvicide comparée à celle d'autres produits, XXI, 109.

- sulfo-carboné dans le traitement de la gale du dromadaire, XIII, 547. Pfeiffer (Bacille de) agent d'une mé-ningite cérébro-spinale, XVIII, 448.

Action du « dissodoluargol » de Danysz el de l' « arsolan » sur le —, XIV, 630.

pH. Importance dans la lyse des Pesteurelle du barbone et du choléra avinire, XXII, 255

- Rôle dans l'écologie des anophéles, XXIII, 38. Phacochères. (Estrides au Congo,

VIII, 452. Parocephalus armillatus, XIII, 639 (lig.).

Phacédénisme, Voir aussi Ulcère, — culaué amibien, V, 246, 799. — cl. paludisme, XI, 690.

Phagocytose, dans la piroplasmose, IV, 291, 295.

— des trypanosomes, III, 305. Phascolus radiatus (Kaljang dans le béribéri, IV, 260. idjon)

Phénique (Acide) par en attouchements dans le fraitement du chancre mon el de son bubon, XIX, 314,

Phénolphialéine adjointe an Ibymol comme anthelminIbique, XXIV, 41. Philophtalians gralli, n. sp., 111, 251. Phiébotomes. Voir aussi Titira. — de l'Afrique occidentale. VI, 121,

126. d'Algérie, VII, 660.

 — du département de Constantine, XI, 791. — en Oranie, V. BH, 780.

- - en Granne, v. 311, 169, - (Sahara oranais), IX, 486, - européens, VII, 584 (fig.), - en France, XIII, 735, - Identification, XIV, 21,

Défermination spécifique d'une femelle, XIV, 2I.

— en Hanle-Alsace, XII, 54. — en Annis, XIX, 703. · — en Corse, VI, 647 (fig.),

– et bassin médilerranéen, V.

780 — dans la région marseillaise, XIII, 809.

XX, 312.

— du Maroc, XIV, 566, — — à Mazagan, IX, 76 — du Portugal, XI, 730.

- du Sondan, à Bannko,

XX. 474. du Turkeslau, XXII, 545 (fig.).
 Anatomie, XXI, 150 (fig.), 254.

- Constitution du canal albuentaire, XIX, 709 (fig.).

 el dengue, XXII, 275.
 dengue el lièvre de Irois jours, IX, 778.

 et leislunaniose cutanée, XI, 604 ; XVII, 293 ; XIX, 694,

— — en Mésopotamie, XII, 500. — transmelleurs de la verraga du

Péron, XXIV, 27. — Biologie des — en milien endémi-

que, XV, 80. — Flagellés, XIII, 143 (fig.). — Étiologie de la llèvre h —, XIV, 447.

Philebotomus, Introduction à l'étude systématique des diptères du genre

-, XIII, 695. — *brumpti*, n. sp., XIII, 659.

- minutus capturés dans les terriers en rase campagne, XXII, 544.
 - var. africanus, insecte transmettent du cton de Biskra, VII, 577.

tenr du clou de Biskra, VII, 577. — — Parașilisme chez les reptiles, VII, 83,

μαματαsi en Corse, V. 710; VI, 617.
 — au Portugal, VI, 123.
 — caplurés dans des terriers en

rase campagne, XXII, 544.

— Asthénobiose el hibernation provoquées, XXI, 436. Longne durée de l'asthénobiose pseudo-hivernale. Action réactivante de l'alhermobiose prolongée, XXI,

107. - L'hélérodynamie el le rôle de

l'alhermobiose dans le cycle évolutif, XX, 613. - et lièvre boutonneuse de Tuni-sie, III, 492,

 — el Leishmania tropica, II, 390, perniciosus dans la Hante-Marne, XVI, 664.

— — dans l'Oise, XVI, 16 dans la région parisienne, XV.

- - en Sainlonge, XVII, 891. major, var. perniciosus Newst., lôte du parasite de la leishmaniose

canine, XXIII, 724, sergenti, n. sp. en Algérie, X. 564 (lig.).

 var. alexandri, XXII, 545. Phlegmons trailés par l'aniosang hémolysé, XXIII, 120, Eanx phosphalées, Phosphates. XXIV, 818, 927.

Phosphore, Manque de — cause de maladies du bétail, XX, 917.

- Empoisonnement par le - et flèvre janne, XXV, 863. - dans le Irailement du paladisme,

X. 287. Photomètre Vernes-Brieg-Yvon dans la réaction de Chopra et Gupta, XXIII, 29

Phyaluphora, champignon spécilique de la dermile verruquense, XVII, 227 (lig.).

Physaloptère de Macacus egnomolgus, V. 390. Physocéphalose du porc. XXIII. 874. Pian dans la zone de délimitation A. E. F.-Cameronn, VIII, 124. — en voie de disparition de certains

pnys d'Amérique, XXI, 428. — aux Antilles, VII, 367. — au Brésil, II, 459 (lig.) ; X, 863 (pl.) ; XXI, 387.

— au Cameroun, XII, 441. — en Colombie, II, 245. — aux Comores (Mohéli), XI, 62.

- à Costa-Rica, XVIII, 450 (fig.);

XXI, 667.

— en France, X, 784. — en Guinée (région militaire), X, 90. - à la Guyane française, X, 528 ; XXI, 428.

AX, 420.

à Java. Traitement, XVI, 580.

— anx iles Loyalty, VII, 180.

— à Madagascur, chez un indigène des

Hants-Plateaux, XXIII, 672.

Hants-Plateaux, AXIII, 672.

— h la Martinique, IV, 582; XXI, 430.

— nn Péron, V, 69 (pl.).

— to chancre, lésion primaire d'inocalation, XXII, 783.

— et syptills, I, 485, 487.

— d'ostèlle hyperfrophique, XIII, 315

- Osteites pinniques « Goundon », XVIII, 4.

 Lésions ostéonériostites, XXV, 1032 (pl.).

— Evolution clinique, XXI, 277. — Cicatrice pianique ayant oblitéré l'orifice préputial, XXIII, 104 (lig.).

- Présentation d'nn malade, Traitement, XXII, 386.

209 ; XXI, 745.

 — par le narsénol, XXII, 744.
 — par le slovarsol, XVI, 635; XVII, 100; XVIII, 437, 661; XX, 841; XXI, 743.

- - euprique (sel sodique), VIII, 582, - par le novarsénobenzol, IX, 760

(fig.); XVII, 95, 96; XXI, 748. XV, 489.

AV, 388.

— par le sulfarsénol, XVII, 96.

— par les sels de bismulh, XVII, 97, 100, 502; XX, 0; XXI, 745, 746.

— (salicylate) en émulsion galacolée, XX, 6.

gafacele, XX, 6.

— par l'émétique, XVII, 93.

— par l'iodosalyl, XIII, 246.

— bois. Voir Leishmaniose améri-

Pica chez le canard, XXII, 230.

Pied bot artificiel d'une chinoise, V. 64I (pl.). Pied de Madura, Voir Mycétomes. Pied végétant du Paragnay. Voir Leishmaniose américaine nleéro-

végétunte. Pièges à monstiques, I, 100; III, 455. Pie-grièche, Microfiluire, VI, 360. Pigment oere dans le béribéri, I,

4.20 - chez les trypanosomes, III, 366.

Pigeons porteurs de dispharages, III, 38.

 sponlanément infeclés de Toxo-plasma caniculi, IV, 518, 721.
 Infection par Toxoplusma goudii, VI, 460.

VI, 460.

Pinson, Hemoproteus, VI, 518.

Leacocytozoou, VI, 519.

Microfilaire, VI, 518.

Trypanosomes, VI, 518.

- Tryphnosomes, 11, 52.
Pinta. Voir Dyschromie.
Piqures de philibotomes produisant

Piqures de phiébotomes produisant des accidents locaux, V, 614.

de Isétés — VI, 628.

Pirobleu. Voir Chimiothérapie.

Piromonas russica, n. sp., XIV, 663.

Piroplasau. Voir aussi Babesiella.

(e. str.) argentium, XIII, 427 (fig.).

179, 441 V, 87, 182; XIII, 430 (fig.).

Rhiviembellan in feccilitaire.

- Transmission hereditaire chex
Rhipicephalus bursa, XXIV, 196.

- boris, XIII, 421 (fig.).

- bubali, XVI, 33.

- caballi. Transmission à l'âne, XIX,

- ranis, V. 143; VI, 499. - de l'Inde, III, 57. - Cullure, VI, 140.

— gibsoni, n. sp., III, 57, 115, 274 (fig.).

(185.).

herpestedis, n. sp., 1, 410.

hudsonius hovis, XIII, 458.

mutaus. Voir Theileria.

ovis, n. sp. Comparaison avec Babesiella ovis, XVIII, 140.

ossena cets, AVIII, 140.

— pareum. Influence du froid sur les
tiques transmetteness, I, 451; II,
120; IV, 170, 451; V, 87.

Piroplasmes des boyidés de la
Chaonia, VIII, 643.

— et lenrs hôtes veeleurs, XIII, 416.

 — Incentation directs at transmission par les tiques, XV, 295.

de la civette an Sénégal, XIII, 649. - du monton en Algérie. Morphologie,

XV, 789 (fig.).

— de la rupture de rale, XIII, 436. anaplasmes et grains chromatiques.

XII, 558. Peroplasmidæ. Position systématique : priorité du nom piroplasma, VIII.

941 Piroplasmoses en Algérie, XVI, 23.

— an Congo belge (Onellé), 1X, 95, 400.

— d'Indochine, XVI, 30.

— an Sondan, XXII, 319.

- au Tchad, XVII, 204.

— et anaplasmose en Turquie en 1916, X, 723 - Association des - et P, annulatum

de Dsehunkowsky et Lushs, 1904, XVI, 23.

bovines en A. E. F., au Moyen-Churi, IX, 163.
 en Algérie, VI, 618, 622; XIII,

779 ; XVI, 6, 23 ; XVIII, 721. — — et tiques, XXI, 846. — — ehez les bovides importés pen-

dant Thiver, VII, 699. - an Caucase. Répartition géogra-

phique, XXI, 644.

— au Congo belge (Stanley Pool), 11, 120,

— à la Gôte d'Ivoire, 1, 234.

- au Duhomey, V, 482. - en Grèce, IV, 179; V, 87; XXV, 889.

— au Maroe, Fréquence des for-nies latentes, XIII, 733 (fig.).

— — Rapports avec les — circum-méditerranéennes, XIV, 116. - - dans la Chaouin, VIII, 613, — en Russie dans le Gouvernement

de Pétrograd en 1923, XVIII 48, 50, — — — en 1925, XIX, 14, 16, 48. — — — au Nord du Caucuse, XXI,

654. - (s. sir.) au Turkeslan, X, 302, 303.

- en Turquie, XXIV, 817. - bacilliforme. Cas suspects an

Congo, X, 172. — Accès suruigu en Algéric, XIII, 779, - et lievre hilieuse hémoglobinuri-

que du bœuf d'Algèrie, XII, 108, 202. et hématurie, XIX, 686, - et virus de la peste bovine, XXV,

728. — Hémoglobinarie au cours de la

habésiellose, XX, 445.

— Résistance des globules rouges dans la babésiellose, XIX, 548. - Immunisation contre la babésiellose, XIX, 550.

— Présunnition, XIX, 832; XXI.

- du zébu, XXIV, 656,

— des zéhus en Tunisie, IV, 431. — Transmission au buffle des — du boonf, XXIV, 820.

- canine française. Transmission par Dermacentor reticulatus. Embolic parusitaire dans les capillaires de l'encéphale, XII, 651.

- Transmission tor remustus, XV, 540 (fig.).

— de l'Inde, III, 57. — en Russie, IV, 110. — an Tonkin, 11, 380.

 tunisienne. Transmission pai
 Rhipicephalus sanguineus, XII, 757.
 et splènectomie, V, 143. — Immunité active des chiens. VI.

499. — Auto-agglutination des hématies,
 IV, 370.

- expérimentale. Complications ocalaires, XV, 545.

— équine, XIII, 460.

— en Algèrie, VI, 574.

— dans la Loire-Inférieure, XVII,

347.

— au Maroc, XI, 26, 27.
 — vraie, XXV, 18.

- - en Grèce, XXV, 889. - asine en Afrique occidentale, V

- chez un mulejon du Poitou, XVII, 354.

— du ch XVI, 41. chevreuil Cerculus muntiue.

chez un petit loir Myoxus aveilana-rius, XVII, 881 (fig.);
chez la maugousle, 1, 410.
du mouton en Algérie, XV, 789;
XVII, 122, 789; XVIII, 140 (fig.).
— Traitement, XX, 71.
— Tologo belge, IX, 98, 400.

- Traitement par le pirobleu, XXIII,

--- des --- bovines par l'iehtargan, XVIII, 49, 50, 51 ; XIX, 786. --- -- par le luargol, XVIII, 49,

50, 52, - - par le protargol, XIX, 41, 789

__ _ par le salvarsan à l'argent, XIX, 34, 887.

AIX, 54, 851.

— — par le trypanobleu, XVIII,
49, 50; XIX, 783; XX, 64.

— — à P. bigeminum par l'arrhènal, XIX, 787.

— de la babésiclose par l'albar-

gine, XIX, 887 : XX, 596

- - par l'apiroplasmine, XIX. IS.

- _ par l'arrhénal, XIX, 45, 854 ; XX, 896.

- — par l'ichtargan, XIX, 45, 46; XX, 596; XXIV, 939.

— — par le luargol, XIX, 45. — — par le protargol, XIX, 45; XX, 896.

16, 887; XX, 506. — par le silbernovarsolan, XIX, 889; XX, 506.

- - + ichlargan, XX, 596 — — par le silbersalvarsan, XIX, 15.

— par le trypanobleu, XIX, 783.
 — de la — canine par l'arséno-henzol, IV, 291.

- - - par le 205 Bayer, XV, 619.

- de la - équine par le trypanobleu, VI, 571.

- vraie par le trypanobleu,

- - vrate par le trypanobleu, XXV, 18.

 Nuttalioses au Turkestan (chevanx, Anes), X, 309.

 de l'âne en A. O. F., V, 806.

 du chevul dans le Sud-Annam, IV, 39; X, 871.
- équiue au Maroc, XI, 27. - Theilérioses dans l'Est africain (Runnda), XVII, 637.
- des grands unimaux de l'Ouellé, 1X, 95.
- — au Turkestau (boyidés, montous, chancaux, renards), X, 307.

 — bovine en Algérie, XVI, 6, 23;
- XVIII, 721. – — uord-africaine, Traitement par
- l'antimosau, XXV, 136. — nu Congo (?), X, 1 — du zébu, XXV, 1049.
- congénitale, XVIII, 721
- Transmission par injection intra-
- jugulaire de tiques, XIX, 725. - de la - sud-africaine par le
- sung, XXI, 121.

 Placenta. Adhérence intime. Déli-vrance tardive, XXIII, 869.
- Plaies de la face dorsale des doigts et des mains par choe sur les arca-des dentaires, XVII, 528.

 de guerre au Muror, XIX, 106.

 Plantes médicinales de l'île Man-
- rice et des pays interfropienux, V, 1771.
- Plasmodies des oiseaux du Brésil, IX, 250. Plasmodiidæ, Position systématique,
- VIII, 241. Plasmodium: Cullures, XXI, 607 (fig.);
- du poludisme à l'Armée d'Orient, X, 284.
- Multiplicité des races dans les trois formes, XV, 108. - falciparum on præcox, XIV, 38.
- essuis de culture. Action de l'acide carbonique, XXV, 931.
- Observations microscopiques, VI, 618 (pl.).

 — Variabilité de la proportion des
- éléments mâles et femelles, XIII, 167. Morphologie dans un cas d'accès
 peruicieux, XV, 4010.

 dans le sang du cordon ombili-
- cal. XX, 589.
- -— dans le paludisme antochtone, XIV, 266, 268, 272. -— dans nn cus de paludisme an-
- lochlone à Rennes, XI, 282. - - Accès convulsifs remplacant les frissons dans le paludisme primaire,
- XI, 364. Raisous de l'absence de l'infee-
- tion à en Europe septentrionale, XVIII, 279. — et quinio-slovarsel, XXIII, 631.

- malariæ et vivax ussociés dans nu cas mortel de paludisme, XV, 104 (pl.).
- mulariæ. Action de la quinine sur les schizontes, XVIII, 710. vivax à Koritza (Basse-Albanie), XI.
- 482.
- -- Cas aulochlone de paludisme à
 -- en pays basque, XXIII, 726.

 -- Action de lu quinine sur les schizoules au stade intraglobulaire,
- XVI, 433. Mode d'action de la minine, VI.
- 153. — et quinio-stovarsol, XXIII, (231,
- ver, minute, VII, 385 (pl.).
 epomophori, n. sp., XIX, 828 (fig.).
 kochi nu Moyen-Chari (A. B. F.), IX, 481 (fig.).
 Réveil d'infection chez un singe,
- I, 187. - du Cereopithecus cephus, VII,
- 900 - mesnili du serpent erneheur, VII, 491.
- minasense, V, 593. relictum. Influence dn froid sur le dèveloppement chez le moustique,
- XII, 174. - Disparilion de la virulence eltez
- Disparition de la virulence chez le moustique uprès plusieurs mois d'hibernation, Xl, 281.

 ne donne pas une maladie mor-lelle au monstique transmetteur, VII 601.
- XII, 601. Evolution influencée par la tem-pératura extérieure, XXV, 416.
 Formes saus pigment ou à pig-
- ment irès fin apparnes au cours de passages par canaris, X, 448. - Absence de parallélisme entre
- l'infection sanguine de l'oiseau et l'infection consécutive du moustique
- I'infection consecutive du moustique contaminé, XII, 603. Etudo expérimentale. Effets de la quinine et d'antres médicaments. Essais de vaccination, XIV, 72.
- — Immunité, X, 550. — Prémunition, XIX, 532.
- et ranxi du moinean du Vieux Continent et Pl. cathemerium du moinenu du Nouveau Continent, XXIV. 327.
- tyrio, n. sp., XX1, 205.
- d'une chauve-souris, VIII, 729 (fig.). Nycteris hispida au Congo belge, XIX, 780 (fig.). - d'Iguanu medicollis, X. 95.
- de Tupinambis nigropunctatus, X11, 219.
- d'un passereau du Haut-Sénégal et Niger, IV, 526. Plasmoquine. Voir Quinoléine Dérivés)
- (Derives).

 Plâtre, Emploi des appareils en —
 dans les pays chauds, XVIII, 418.

 Pneumococcies en Afrique occidenlaie française, XIX, 388.

 en Afrique orientale parmi les froupes coloniales belges, XII, 147. - pendant la campagne du Cameronn, IX, 590.

- à métastases pulmonaires el extra-

pulmonaires eliez un tirailleur sénégalais, IX, 7. - Manifestations eulanées, méningées,

généralisées chez les firailleurs du camp de Fréjus et de Saint-Raphaël,

X, 816. Complications extra-pulmonaires (néphrile, hépalite) chez les Noirs, les Malgaches en parliculier, XI, 159. Trailement par les lysats-vaccins.

XXV, 64. Pneumocoque en Afrique équaloriale française, XXV, 58. — dans les conjonclivites, VII, 49.

Méningite à — chez les firailleurs sénégalais, VII, 466.

senganis, vi., 400.

— — à Bannako, X, 568.

— et peste pulmomire, XIX, 671.

— associé au bacille de Yersin dans la peste pulmonaire, XX, 646.

— Action du dissodolnargol et de l'ar-

solan, XIV, 630,

solan, N.V. ostriii, VII, 271.

Pneumorgstis carinii, VII, 271.

Pneumonie dans l'Unadaï, VII, 523.

— travité chez les Noirs. Fréquence de la mort subile, X, 774.

— Trailement par le salicylate de sous-

de en injections intraveinenses, XXII. 607

- - chez les lirailleurs annamites par — enez les irranieurs amamites par les injections intraveinenses d'or collotal, IX. 275.

 — Sérolhérapie, XXI, 596.

paladéenac, I, 224.

— el trypanosomiuse hamaine, III, 25.

Poissons d'eau douce de la France. Bémogrégarines, XVI, 353. dn Paraguny, Parasites, IX, 360.
 Myxosporidiose de Tennodon saltu-

tor, XXIII, 181. - Lencocylogrégarine, X, 99.

- Nouveau nématode parasite, XIX, 798 (fig.). larvivores, XXIII, 56, 129.

— — dans la prophylaxie des maladies à monstiques, XX, 476.

— — (Lebistes reticulatus) de la Gua-

delonpe. Biologie, XXV, 218.

vénéneux, 11, 214.

venimenx, XXV, 188.

- Prophylaxie et trailement des pighres, XXV, 189.

- vivant, corps étranger du pharynx,

- Action sur des - marins des venins de vipère aspie el de céraste, XXV.

189. Polydactylie chez un Onolof, XVI,

369 (fig.)

Polynévrite, Epidémie de - simulant le héribéri, IX, 631.

 observées à l'hôpital indigène de Cholon, janvier-nont 1926, XX, 33. - des poules, V, 54. Poliomyélite autérieure aigue à Ma-

dagascar, XXIII, 554.

Polytoma uvella dans l'intestin de l'homme, XVIII, 188. Ponction lombaire. Tolérance des Noirs congolais à la -, XXII, 257.

- et Irypanosminse humanine, XXII, 781; XXIII, 23, 77, 222, 289, 307, 382, 640; XXIV, 334, 638, 738, 826, 834, 834. Ponos et Leishmania en Grèce, II.

261; IV, 178.

Porcins et conservation des ectoparasites humaius dans les régions chaudes, IX, 768.

Porcs. Churbon bactéridien au Marce, XIV. 339.

XIV, 339.

— Coecidiose, XV, 460; XIX, 261.

— (Eimeria brumpti, u. sp.) en
France, XIV, 645 (fig.).

— en Hussie, XX, 215.

 — dn pore sanvage, XXV, 1016.
 — Corps cirangers dn foie, XXIV, 620. Cysticereose, XXIII. 880.
 Epizootie de gorets un Congo, VIII,

360 Filariose, IV, 386, 482, 485.

- Hydrouéphrose à Madagascar, XXV, 378. - tutoxication par le jus de férule,

XIX, 22 (fig.) - Maladie expérimentale due à Bacillus usthenogenes, XVIII, 65.

Néoformalion essense de nature métaplasique, XXIV, 619.

 Peste des — à Alger, V, 781.

 Physocéphalose de l'estomae, XXIII,

874. - Septicémie confagieuse an Maroe,

XI, 117. Spirochélose entanée, XIX, 86.
 Stéphanurose el son agent, XIV, 47,

en Nouvelle-Calédonie, XV, 849.

Télungierdaie purasitaire du foic el de la rale, XXIV, et de la rale, XXIV, et de la rale, XXIV, 132.

Tryanosominese, 1, 523.

en A. E. F., XXI, 132.

au Congo belge, XXV, 906.

en Guinée française, XIII, 792.

— et surra d'Indochine, VI, 690. — Infection comparée par Tryp. gambiense el Tryp. rhodesiense, 492,

 Fréquence des amibes iodophiles chez le — en France, XIV, 321 (fig.). Présence d'amibes non iodophiles -—, XV, 390 (tig.), — Fasciolopsis buski, 1V, 200,

Helminlhes en Annam, IV, 693.
 — en Cochinchine, VI. 4t.
 — en Hante-Gninée française, XIII,

180.

- Insectes et neariens celoparasiles an Congo belge, IX, 763.

- Microfilaire en Annam central, V. 623. Nématode à Juva, XI, 708 (fig.).

- Puce de l'homme. Le - hôte éleciif, XVIII, 191.

iii, AVIII; iii.
Sirongylidé nouvean : Bourgelatia
diducta, n. gen, n. sp., XII, 324.
Porocéphales. Mode de développement et hôtes nouveaux, XXII, 255.
Fréquence chez les Noirs de l'Afrique occidentale, XII, 92.
Larves de — dans le foie d'un lirali-

leur noir, XI, 262. - Infection naturelle de la genette du Sénégal par des larves de -, XV, 621 (pl.).

- et lymphudénie tuberenleuse, XV, 0231 Porocephalus armillatus, Evolution bio-

logique, XIII, 656. – chez un lirailleur malinké, XI, 60. - moniliformis an Congo, VII, 497,

250.2 Porteurs d'amibes, II, 78; IV, 117

- sains de vibrious cholériques. Es-sais de traitement, VI, 306.
Porto-Rico. Voir aussi Antilles.
- Mycologie du canal intestinal et sprue, XXII, 88.

Portugal. Biliurziose, XV, 805; XVI, 491; XX, 350. — Fievre à phiébotomes, VI, 123. - Spirochétose broncho-pulmonaire,

XV, 284. Hémalozoaires des sauriens, 1, 595.
 Leptomonas purusites des cuphorbes, IV, 532, 669 (fig.).

 Leucocytozoon des oiseaux, V, 17, 82, 173, 333. Phlébotomes, V1, 123; XI, 730.

Trypanosomes non pathogènes dans le sang des bovidés, V, 603, 725.
 Poules. Voir aussi Oiseaux.
 Absence des anses intestinales,

XVII, 508. Coecidiose en Russie, XXIII, 714 - Distension énorme du gésier, XVI, 221 (fig.).

 Empoisonnement par le lantana, 111,
 52. 261. Méningo-encéphalo-myélile au Bré-sil, IX, 561.

Myiase des — et puce chique au Congo belge, IX, 763.

 Parasitisme et enchexie, XXIV, 167.
 Spirochélose indéterminée, XXV, 130

 dans le Nord du Caucuse, XXII, 764.

XXII, 64.

— Egyptianella pullorum chez les —
 d'Algérie, XXIV, 371.

Tables Bull. Path.

- Hémocy tozoaires, III, 504. - Leucocytozoon au Tonkin, III, 504.

Puce chique. Infestation massive d'un élevage, XVI, 593.

 Corps de Balfour, XXII, 316.
 Variations cytologiques du sang, XXII, 766.

- agents destructeurs des larves de

mouches, I, 612.

Pouls lent dans la trypanosomiase humaine, VI, 269.

Poumon. Affection subalgue simulant la tuberculose et guérie par la qui-

nine, XX, 413. Formes pulmonaires de la fièvre ré-currente, XX, 716.
 Mycétome chez l'âne, VIII, 11.

Hépatisation chez une souris infes-tée par des larves de Strongyloïdes ratti, XXV, 98.

Poucia post-mortem ponr le de-pistage de la peste, XVIII, 663. Poux à Douala (Cameroun), XI, 788. — des rats de Toulon, XXV, 240, 243. — Structure de l'appareil génital mâte de Phirrius ingunalis, XVI, 416 (fig.).

de Patrius ingunans, Avi, 210 (ag.).

— Cause de l'action sur le derme de l'homme, XVII, 143.

— Cause de l'apparition des taches bleues chez l'homme, XV, 558, 826. - et conionctivite phlycténulaire.

XIII, 645. - dans la fièvre récurrente, I. 174 :

dans la herre recurrente, 1, 174;
 IV, 438; XIII, 43.
 Détails de la transmission des spirochèles, XVIII, 97.
 dans lu fièvre des tiques. Rôle négatific VI dec

- duals in fibre des tupus. Auto mentif, VI, 106.

- duals in fibre, IV, 283; V, 684.

- dans in typhus exantifemaltique, II, 564; XII, 384; XIII, 382.

- Hickettia provazeki parasita des mentifere duals des typhus exantifemaltique, XI, 284.

- Poux infectés, XXV, 487.

- Tomanusian exactimentale au sin-

- Transmission expérimentale au singe du spirochète de la musaraigne par les —, XXI, 173.

- Moyens de destruction, XVI, 101. - des - de corps par le crésyl et le brossage, VIII, 280.

- - - par les essences, VIII, 370, 470. des dindons de Java, XVI, 594 (fig.).
 Prémunition el immunisation; pré-

munir et immuniser, XVII, 37. — XXII, 887.

 et bartonelloses, XXIII, 473 et protozoses sauguines, X1X, #32. Prépuce. Calculs multiples, XXII,

623 Président. Election ajournée, IV, 654. Pression artérielle et viscosité sau-

guine chez les paludéens, XIX, 540. Prévention conire les infections à Trypanosoma gambiense, I, 210; 11, Prévôt (A.). Éloge, XIX, 163. Primates. Voir aussi Singes. — parasités de trématodes, V, 833. — Distome, VI, 236 (fig.). Primet (E.). Éloge, XXI, 1. Prisonniers. Elat sanitaire (

camp en Allemagne, VIII, 547.

Prix fondés pur la Société médico-chirnrgicale de l'Ouest africain, XVIII, 677. d'un

AVIII, 077.

— biennal eréé par la Société de Pa-liologie exotique, XX, 206, 303.

— Lauréats, Voir ce mol.

Progynopylidium monoophorum, XXI,

245 Prophylaxie du béribéri, 1V, 498. — du choléra, 1V, 358; V, 4, 167, 297;

VI, 306 ; VII, 447. de la fièvre janne. Voir Fièvre jaune. — de la lèpre, Voir Lèpre.

— us a repre, voir Lepre.

— du pathulisme. Voir Paludisme.

— de la peste, III, 39; IV, 164, 217,
219, 220, 402; V, 303.

— de la syphilis, VI, 102.

- des trypanosomiases animales. Voir aussi Trypanosomiases animales.
— — 111, 235–380; IV, 56; V, 380.
— de la — humaine, Voir Tryp, hn-

maine - de la Inberculose, Voir aussi Tu-

bereulose. - VI, 67, 291, 368.

— du typhus exanthématique, 111, 764 ; V, 744. Prostatite aiguë. Traitement par Pémétine, X1, 402.

Protéolytique (Action) da venia, VI,

Protéosomes. Voir Plasmodiés.

Protecosomes, Voir Plasimodies.
Protecosires, Coloration, XXIII, 787.
— Gallures, XVIII, 250, 261, 306.
— et česinophilic, 11, 229, 32.
— nonvenu du béinil; Anaplasma marginale n. geu., n. s.p., 111, 135.
— intestinanx, 11, 425; 17, 117.

- Rôle des mouches dans la disper-

sion, XI, 166. - un Cameroun, XII. 244.

- et sangnicoles observés en Gui-

née française, VI, 612.

— du sang, VI, 156.

— parasites du lapiu, IV, 373.

- de l'intestin de l'homme en dehors de l'organisme de l'homme, XVIII, 306.

-- du bétail, III, 293.
-- des monches, III, 264.
-- eapturées sur les euphorbes, XV, 970 (fig.). des rats d'égouis, XVIII, 311.

- de l'estomae du monton, III, 297, 298 (fig.). des hémalies de la taupe, IV, 544.

660. - nouveau du fapin : Toxoplasma

cuniculi, 11, 462.

- dons le pupier annamite, I, 297.

phytoparasites, XVIII, 251.
 Recherches biochimiques sur la nu-

trition des —, XXV, 282. — Action des substances hémolytiques sur les —, les spirochètes et les vibrions, 1, 121.

Prowazek (S. von). Bloge, VIII, 150. Prowazekia cruzi, XI, 369. - ninæ kohl yakimov, n. sp., X, 401;

XIV, 550 (fig.). dans les eaux de la Néva, XV, 12.

 — à Pétrograd pendant les épidé-mies de 1919-1921, XVIII, 189. - weinbergi, V1. 708.

Prunier d'Amérique (Chrysobalanus icaca) dans le larbish, XXIV.

Pseudophyllidea trouvés chez l'honnne, XXII, 115.

Pscudomeloë cockerelli, n. sp., insecte médicinal du Pérou, XIX, 198. Pseudo-rage. Voir Paralysie bul-baire infectieuse.

Pseudo-tuberculoses myeosiques chez les Chinois de Canton, III, 488.

Pseudo-typhus en Annum, XVI, 105. Psorophora. Nouvelle espèce, 11, 162. Publication des travaux, notes et mémoires dans le Butletin, VI, 401. Puces des rats d'Algérie, I, III (c.,

Puces des ruis a vaye..., fig.), 367.

— des rungeurs au Congo belge (à Stanicyville), XXII, 661.

Stanicyville, XXII, 661.

de Xenopoulla cheopis à Paris, Bis-logie, XXI, 287.

— des ruis à Brest, XXV, 283.

— à Toulou, XXV, 283, 483.

— a Toulou, XXV, 283, 483.

— a Toulou, XXV, 283, 483.

— a Toulou, XXV, 283, 483.

(pl.). - de la région de Tananarive, XXV. 381, 512,

 domestiques à Tanquarive, XXV, 710. des indigènes marocains, Détermi-

nation spécifique, XVIII, 149.

— au Sénégal. Synosternus pallidus,

— domestique dominante dans certaines régions pestenses, XXIV, 531

(fig.). Olg.),

— P. des rats el peste, XXV, 944,
de la région du Cayor, XXIII, 474,
des rongeurs du Cayor, XXIII, 514,
Appareil baceal, XX, 467,

Invasion domicillaire par Cerato-phyllus fasciatus, XXIV, 383.

de l'homme chez le porc, hôle élec-lif, XVIII, 191.
 Ctenocephalus canis parasite du

mouton, XVIII, 785. — et leislimaniose, V, 93, 814 et leishmaniose eunine, V, 595; VI,

578. - dans la lèpre, I, 288; IV, 241; V, 683.

- Rôte dans la peste, XXV, 601, 944.
 avec bacilles de la peste dans l'in-
- testin, 1, 367. et manifestations pesteuses à Dakar,
- XVII. 834.
- du rat des régions pesteuses de Madagascar, XVIII, 730.
- et rongeurs dans la conservation et la transmission de la peste, XXI, 727. - Importance de Pulex irritans dans
- épidémies de peste au Maroc, XXV, 958.
- de spermophiles et peste, XXIII, 901. - et variole, III, 98.
- des rats et viras exauthématique, XXV, 285.
- Neuopsytla cheopis hôte intermédinire probable de Gongglonema neoplasticum, XXI, 104 (lig.).
 - Infection des mammifères par les flagellés des —, VII, 606. flagellés des —, VII, 605. — naturelle de la souris par les fla-
- pellés de Ctenopsylla musculi, XV, 400
 - Hernetomonos de Ctenonsulla musculi, VIII, 266.
 - Evolution des 1rypanosomes chez les —, VI, 167.
 - Herpetonionas etenocephali de la -dn chien, XII, 310 (lig.). Leptomonas de la — du chien, XII,
 - 111, 665, Infection leishmaniforme produite chez la souris par l'inorntation des fèces de Ctenopsylla urusculi, XV,
 - 107. - Calture des parasites leislimaniformes obtenus chez la sonris par ino-
- culation des fèces de Ctenopsylla musculi, XVI, 14.
- Stades probables de développement d'Hamoprotens chelidonis chez Cera-tophyllus hirundinis, XV, 13 (fig.). Lopagnus memanans, xx, 19 (up.).

 Elude zodogique des — et des ruts
 à Pnom-Penti, XVII, 372.

 Destruction, IV, 224.

 Piège à — XV, 39.

- Le monton, piège à —, XV, 446.
 Répulsion pour le monton, XVI, 96.
 chique à Donnla (Cameronn), XI,
- 758. - - parasite des rats en Chine : Der-
- matophilus lagrangei, n. sp., XVIII, 399, - parasite des pores un Congo
- helge, IX: 763. - et accidents septiques à Mohéli
- (Comores), X1, 62,
- de la ponte (Sarcopsylla gallinn-cea) parasite du rat, XVI, 392. - - Infestation massive d'un éle-
- vage, XVI, 593, Puériculture et Init condensé en Non-
- velle-Calédonie, V, 231. Puler irritaus, var. Inbrus chez deux
- carnassiers da Maroc, XXV, 960. Polex secraticeps transmettant

- Leishmania de chien à chien, V, 595;
- VI, 578. Punaises. Voir anssi Cimex.
- dans In fièvre récurrente, I, 175. et Leishmania, V, 817. dans la lèpre, I, 288; IV, 242; V, 677.
- et onchocercose, XVII, 414.
- Evolution des trypnuosomes chez les —, VI, 167.
- Culture du trypanosome du gecko chez la —, XI, 387. Transmission de Trypanosoma cruzi,
- VI. 172 - Importance du camibalisme et de
- la coproplingie pour la conservation des trypanosomes, VII, 702. des trypanosomes, VII, 702. – des lits. Adaptation spontanée max
- rongenrs domestiques, XXI, 224.

 — Eclectisme parasitaire. Son entretien aux dépans des reptiles, XI,
- 382, 603, - da chon. Flugellose,
- Flageliés, XVI, 319 (fig.).

 des euphorbes. Spirochélose des et du latex, XIV, 205.
- Pupillaire (Inégmité), signe possible d'abrès du foie, 1, 421. Purpura hémorragique dans le
- paludisme, 1, 478.

 Pyocyanique (Maludie) à la Gayane française, IX, 395.
- Pyodermite gaérie par l'antiviras de Besredka, XX, 346.
- rebelle guérie par l'autivirus de Besredka, XXII, 711. Pyohémies à abrès profonds, XV, 459,
- yomyosite, pyohémic atlénnée avec tocalisations intramusculaires chez les indigênes de la région de Bamako, XI, 822. à la Côle d'Ivoire, Traitement par
- l'iodure de potassium, XVI, 710. maladie humaine à Pastrurella, - maladie XIII, 398.
- Pyothérapie des blessures de harna-chement unx colonies, X, 901. Trailement de épizoutique, X, 681. In lymohangite
 - Variations lencocytaires, XI, 416.
 - Préparation du pyoyaccin. XI, 10, - Efficacité el non-spécificité de la
 - anticryptococcique chez le cheval, XI, 12.
 - dans la lymphangite nicérense, XI, 683.
- aseptique, XI, 17. - dans la lymphangite épizootique, XIII, 641.
- - dans le lyplms exanthémalique, XV. 387.
- Pyretophorus atheniensis, n. sp., XXIV. 129 (fig.).
- chaudouei, XI, 294, 549; XII, 53. 182.
- costalis et paludisme, II, 34.

Pyréthrine en solution aleoolique (chrysémine) dans l'ankylostomiase, XXII, 23.

Pyridine et dérivés. Action sur les monstiques, I, 606.

417 Fourneau. Voir Arsenicaux. Quimperia lanceolata, n. gen., n. sp., XIX, 798 (lig.).

Quinetum. Voir Quinine.

Quinine. Importance du choix de l'heure dans l'administration, XI, 871 - Posologie infantile, XVI, 436.

Dose limite (Chlorhydraie de —) pour le enifat, VI, 642.

Tannate de - chez les enfants, III, 541. dans la balantidiose, X1, 559.

- et lièvre bilieuse hémoglobinurique, 1, 406 : 11f, 104 ; 1V, 307, 308 ; VIII, 597 ; XXII, 739, 742.

 dans la lièvre ondulante, I, 476, 544.
 dans l'hémoglobinurie, XVIII, 289, 590.

-curative dans le puludisme, I, 406 ; 11, 225, 456, 487 ; VI, 735 ; VII, 25 ; XI, 691 ; XV, 169, 237, 293, 837, 362, 1616 ; XVI, 81, 273, 368, 486 ; XVII, 191, 279, 310, 506, 660 ; XVIII, 28, 239, 289, 326, 716, 715 ; XIX, 96, 183, 232, 249 ; XX, 918 ; XXIII, 636 ; XXIV,

- Mode d'action sur les diverses formes d'hématozonires, XI, 648, 699.

- - Valeur Thérapeutique, XVII, 332. - en injections intraveinenses,

XIII, 748. - Action sur les hénuntozoaires, VI, 153, 336.

 — Action sur les schizontes de Pl. vivax au stade intraglobulaire, XVI. 433.

AVI, 4-53.

- préventive dans le paludisme, III, 626; VI, 745; VII, 25; XI, 648; XVII, 878, 880; XVIII, 7, 29, 33, 42, 183, 268, 272, 683; XIX, 190, 340; XX, 949; XXII, 855.

-- Contrôle au moyen du réacilf de Tanret, XIX, 190.

 Essais de quininisation préventive et curative au Cameroun, XXII, 555.

et eurative au Cameroun, AAH, 656.

et prophylaxie du paindisme au Toukin, VI, 745; VII, 25.

comparée à la cinchonine et an quinelum, XVIII, 770.

- dans le paludisme des oiseaux, XIV,

dans le traitement des pyrexies,
 XVII, 941.
 Affection pulmonaire simulant la tubereulose guérie par la —, XX, 113.
 et a 606 », III, 708.

associée à l'arrhénal dans le palu-disme, XIV, 409.
 — et à l'iode dans le paludisme.

XIX, 283.

— à l'arsénobenzol dans l'infanti-

- a rarsenobenzol dans l'infantilisme palustre, XI, 691.

- au 710 Fournean dans le paludisme, XXV, 4074.

- et au stovarsol dans le palludisme, XXIV, 378.

- Préparations diverses, II, 454 ; III.

543 ; IV, 275. - (Dérivés de la —). Voir aussi Quinetum, Quinoléine.

— Stovarsolate de — dans le palu-disme, XX, 408, 665, 727; XXI, 625; XXII, 137; XXIII, 681; XXIV, 335,

646. Séroquinol dans l'accès pernicieux,
 XY, 842.
 Ledure d'accès pernicieux,

 Iodure double de — et de bismuth dans la leishmaniose américaine, XVIII, 634.

- Action des sels doubles de - et d'urée sur les verrues, XXV, 326. — en comprimés, XVI, 567. — Insolubilité de certains comprimés,

XVII. 93.

— des comprimés et insuccès de la quininisation préventive, 674, 686, 690, 777, 870, 969. XV, 293, Etimination de la — absorbée sous forme de comprimés dragéifiés, XVI.

21. Le sort dans l'organisme, XVII, 311.
 Passage dans le lait maternel, XXI.

466. - Dosage dans les urines, XX, 591,

972. -- instantané dans l'urine par échelle opacimétrique, XVIII, 773.

 Elimination urinaire de la -- en so-

lution on en suspension huileuse, XI. Inconvénients que peut présenier le

trailement quinique appliqué avec irop de rigueur, XI, 80. - Intoxication aigue, XXIV, 484. Nécrose des museles fessiers à la suite d'injections hypodermiques, X,

162. Anaphylaxie ; ses variations suivant

la voic d'absorption, XIII, 394. — anti-anaphylaxie et désensibilisation, XIII, 556. - Hémato-hémoglobinurie due à la -

Traitement par le novarsénohenzol, XIV, 78.

 Intolérance prévenue par le chlorure de calcium, II, 269. Considérations hématologiques sur
deux eus d'acrès pernicieux comateux à Pl. præcox trailés par la —,

X, 492. - ct grossesse, III, 629; XI, 841.

- dans le cas d'invortement menaçant

- au cours d'un accès pernicieux, XIV, 535.
- à bon marché. Nomination d'une commission, I, 388.

 — Rapport de la commission, II,
- Lettre du Ministre des Colonies, II.
- 450 ; III, 409. d'État. Lettre du Résident supérieur en Annam, IV, 631.

 — en Annam, VI, 730.

 — en Tunisie, II, 450.

 — Réglement concernant la vente en

- Algerie, 1, 534. - - - dans l'Inde anglaise, I,
- 531. — — — en Indochine, III, 109, 626. — Quinctum. Action thérapeutique
- comparée à celle de la —, XVIII, 770. Quinoléine. Action sur les mousti-ques, 1, 608. Désinfection culicidienne par la -.
- V, 556, 739. v, 669, 739.

 (Dérivés de la —). Plasmoguine dans le paludisme, XX, 727, 728; XXIV, 101, 656, 649; XXV, 912.

 — Quinoplasmine dans le paludisme, XXIV, 646.
- 710 Fonrnean dans le paludisme. XXIV, 93. - - associé à la quinine et au stovarsol dans le paludisme, XXIV,
- 378 Quinoplasmine. Voir Quinoléine (Dérivés).
- Quinquina. Voir aussi Quinine. en nature pour la cure du palu-disme chez les hémoglobinuriques,
- XI. 845. Action curative des alcaloïdes sur le paludisme, XII, 307.

- Races de frypanosomes résistants aux unticorps, III, 368. Rachicentèse. Voir Ponction lombaire.
- Rachidienne. Thérapeutique intra-
- dans la frypanosomiase humaine, VII, 63, 257; XV, 59. Rachitisme. Enquête en Afrique oc-cidentale, XVI, 428. Radiographie, XXIII, 342.
- Radiateur photothermique et diarrhée de Cachinetine, IV, 155.
- Radiation des membres associés et correspondants de nationalité germa-
- nique, XII, 243. Radiographie. Lésions osseuses pré-cores dans la lèpre, VII, 2.
- Ostéo-périostite du radius et lé-sions osseuses du poignet, XIX, 312 (fig.).
- d'im uleère et d'un cancer de l'es-tonne, XXV, 789.
- d'un cas de rachitisme, XXIII, 342.

- Radiologie des abrès du foic. I. 38.
- Radiothérapie comme excitant dan le traitement du paludisme, XVI,
- Rage humaine en Haute-Volta, XXIII, 702.

- en Afrique équatoriale française, XXIII, 703 ; XXV, 911. enine, XXV, 1018. occidentale française, XIV, 6; XX, 404 ; XXII, 907 ; XXIII, 167, 857. inicité, XXIV, 164. Transmission à l'homme
- et au guépard, XXII, 635. — en Gninée (à Kindia). XXIV. 145.
- an Sénégal, III, 351; XIII, 16 ; XVI, 4.
- nu Sondan, XIV, 368. à Madagasear, llistoire au point de vue vétérinaire, XXV, 790.
- of virus rabique au Maroc, XXV. 289.
- et mal de Caderas des bovidés au - et mai de taderas des bovides au Paragnay, XXV, 890.

 - atténuée (accidents paralytiques et hyperesthésie entanée) an cours du traitement, XVI, 447.
- Accidents au cours de passages de virus, XVII, 511.
- Paralysie mortelle chez un chien au cours d'un traitement antirabique prolongé, XVI, 509.
- Egagropile chez un chien mort de —, XXV, 475.
- Virus de rue renforeé recueilli au Marce, XVII, 538.
 Identité du virus de Brazzaville et
- du virus fixe, XXV, 491.

 et oulou-fato, XXII, 635; XXV, 418.

 Virus de l'oulou-fato isolé chez l'homme, XXIV, 931.
- Transmission expérimentale de la
 h partir du virus d'un chien
 fou » en Haule-Volta, XXIII, 857, 888.
- Essai de cullure du virus avec protozonires, XXV, 722.
- et son traitement dans les pays tro-
- ét son traitement dans les pays tro-picaux, XXI, 790.

 Vaccination au moyen de moelles glycévites traiteles, XX, 843.

 Hérisson et virus rabique, XV, 779.

 Supposée immunité des chiens slou-ghis, XIX, 438.
- Virus de la et venins, XXIII, 886.
- Résistance des batraciens et des serpents, VIII, 43. - Propriétés vaccinantes de la sécré-
- tion muqueuse des batraciens, VIII, 730 - Affections simulant la — du chien
- à Dakar, XVII, 325.
- Railliet (A.). Elogo, XXIV, 1. Ransom (B. II.). Elogo, XVIII. 60 Rate. Ponetion, II, 444; XV, 722.

- Technique de la ponetion, IX, 444 ; VI. 814
- Mélhode pour assurer l'inno-ruité parfaite, XI, 701 (lig.).
 Pouction pour le diagnostic de la
- roacion par re augustic de la leishmaniose interne, XVII, 477.
 Indice splénique, XV, 510, 765.
 Mesure de l'hypertrophie, XXI, 783.
 Hypertrophie d'origine incomme et leishmaniose interne, V, 489.

 Manualania.
- Mégalosofénie de cause incomus Mégalosplénies infectionses, XIV, 468, - et kala-azar autochtone chez les
- indigênes en Egypte, XV, 843. - tuberculeuse primitive, XXIII, 16 (lig.).
- Abeès de la et fièvre récurrente, X1X. 421.
- déplacée dans un cas de leishmaniose interne infantile, V, 271 (pl.). — altérée chez les cobayes infectés de
- allefter cucz res congress to cross or trypanosomes, I, 321; II, 526.
 Lencémie lymphoïde à type splé-nique pur, XV, 517 (fig.).
 et paludisme, II, 34, 38, 39.
- Rupture de la au cours d'une flèvre rémittente à Pl. præcox, XX, 719
- et piroplasmose canine, V, 143, Raton, Infection par Trypanosoma yambicuse, VIII, 749 Rats, Voir anssi Rongeurs, d'Alexandric. Epymis ratins, var, d'Andrians, Nombre des manuelles,
- XVII. 589. — an Cambodge, Etude zoologique des
- et des puces à Puom-Penh, XVII, 372
- à Madagasear, XVI, 602.
 au Marce ; à Mazagan, Rareté du surmulot, XVIII, 152. — Enquête sur les différentes esoés
- ces dans les Doukkala, XVII, 381.

 Cameers produits par Tania crassi-collis, XVII, 855.
- Corridiose chez les blanes, XIX, 498
- réservoir d'un virus exanthématique, XXV, 283, 286.
- et fièvre ondulante, XVII, 465,
- Herre des -, XXII, 456, 537, 758; XXV, 1025, en Nouvelle-Calédonie, V, 463,
- - Rôle des infections secondaires, V. 466,
- Plugueytose des bacilles de Stefansky dans le péritoine des rats
- Stramsky dans ie perifonie des el des cobayes, XVII. 208. — Traitement, XXV, 969. Peste, XXIII. 448, 451, 455, 564. el d'Algèrie, I. 111.
- des rais à Tananarive, XVII, 525. - Puces des régions pestenses de Madagascar, XVIII, 730.
- des rals au Sénégal, à Dakar en 1921, XIV, 314, 516 ; XVI, 133.
 et de Tunisie, II, 323.

- - chronique chez un du Cayor, XII. 482.
- Pestis minor expérimentale chez les
 Islanes, XV, 506.
- Spirochétose cutanée par la morsure dn à Bombay, XI, 188.
- Typlois murin (on endémique) sur
- les des unvives de guerre à Tou-lon, XXV, 673. Amibes intestinales, XII, 635.
- Bacillus duboscqi chez un afri-cain Golunda campanæ, V, 703. - Ectoparasites des - de Toulou. XXV, 237.
- Helminthes en Haute-Gninée franenise, XIII, 181.
- Parasite des hématies, VI, 247. - Parasites sanguicoles à Stanleyville
- (Congo belge), XXII, 657. Protozonires de l'infestin des d'égoni, XVIII, 311.
- Puces des à Madagascar, XXV,
- 327, 383, 710. — (Voir mussi et peste). Spirochata crocidura: chez les — de
- Dukur, XI, 22, 64, Spirochèles des d'Alger, XI, 357, - - des - d'égont en Grèce, XXV.
- 411. Tricocéphalidé à Shangal, XVII, 658.
- Sensibilité du blanc à la fièvre boutonneuse, XXV, 106. Infection expérimentale par llerpe-
- tantonas de Musea domestica, VIII. 109. - - par Leishmania infantum, V.
- 356, 715 ; VI, 110. Sensibilité à *Leishmania tropica*,
- VII, 663. - Infestation par la puce chique de la poule au Marce, XVI, 392, - Infection par Torrophasma gondii,
- VI. 460.
- — par Trypamismaa equiperdum. XIV, 433. ATV, 450. — Sensibilitė aux Trypanosoma lewisi et duttoni, VII, 528.
- de Gambie, animal d'expériences, XXIV. 501.
- pulmiste, animal d'expériences, XXIV, 503,
- Association internationale pour la destruction des —, VII, 174. - Lutte contre les —, Vœu relatif à
- l'agrandissement du port de Dakar, XIX, 658.
- Campagne de destruction à Cotonon (Dahomey), XVIII, 596. Destruction des — dans le du Sons (Maroc), XXIII, 452. dans la vallée
- Raynaud (Maladie de) d'origine palustre avec éosinophilie locale, V. 312.
- Rayonnement solaire, Absorption par la peau et utilisation dans l'éco-nomic animale, VII, 406.
- Rayons infra-rouges, Effets sur le venin de la vipère aspie, XXV, 320.

- X dans le diagnostic précoce de la lèpre, XVIII, 765 (pl.).
- tepri, AVIII, 49 (pl.).

 dans le Irailemen1 de la leurémie
 lymphoide, XV, 517 (lg.).

 Réaction. Voir anssi Cutiréaction,
 Intra-palpébro-réaction, Ophtal-
- moréaction, Séro-diagnostic, Séroréaction. - d'agalutination dans la lièvre on-
- dulante, VI, 6DI. — dans les frypanosomiases, V, 611.
 — du benjoin colloïdal dans la frypa-
- nosomiase humaine, XX, 865. de Bordel et Gengon, Voir déviation du complément.
- de Bothelo dans la lèpre, XXIII,
- de Boveri dans la Irypanosomiase humaine, VIII, 261.
- de Chopra el Gupta dans la leishma-niose canine, XXV, 228.
- el leishmaniose interne, XXII, 77 : XXIII, 29.
- de déviation du complément dans le héribéri, XIX, 575, 641. — dans la lèpre, H. 520; VIII, 252, 239; XVIII, 378; XXI, 187.
- dans le paludisme, VIII, 258. — dans le pian, XXI, 398.
- dans la syphilis, VIII, 259. — dans les Irypanosomiases, V.
- 611. - - dans la Trypanosomiase Immai-
- ne, 1, 26. (Eilner) chez les lépreux et les
- syphilitiques, VIII, 269. de formol-gélification (— de Galé el Papaeostas, — de Napier), Valenc
- el Papacostas, de Napier), diagnostique, XIX, 127, dans la leislimaniose XXV, 227, 1041. — interne, XX, 600, dans la syphilis, XX, 600. leishmaniose canine,
- daos la Trypanosomiase humai-ne, XX, 601, 737.

 de Galé et Papacostas, Voir de formol-gélification.
- d'Henry (séro-floculation) dans le
- a trary (sero-normation) mans to paludisme, XXIII, 590; XXIV, 539; — Rôle du pH, XXV, 221, — Application à l'étude épidé-miologique, XXV, 310, 314.
- a Surflorulation » de certains
- sérums paludéens, XXV, 314. dans la trypanosomiase caméline et la leishmaniose expérimenta-
- les, XXV, 230. de Napier. Voir de formol-gélili-
- calion. de Rubino dans la lèpre, XXV, 543.
- de Targowla dans la Irypanosomiase humaine, XXIII, 340, - de Vernes (séro-floculation) dans la
- Jopre, XXV, 127, 128. - dans les maladies Iropicales,
- XXIII, 31.
- et syphilis, ludice fourni par la

- à Tananarive, XXIII, 257 ; XXIV, 609.
- cl tuberruloses externes on lar-vées, XXIV, 703
- - dans la Inberculose, XXV, 849. de Wassermann, Voir — de dévia-
- lion du complément. de Weil-Félix et lyphus exanthématique, XIII, 108, 281; XIX, 766. — Bartéries ulilisées,
- 112. Recklinghausen (Maladic de). Pré-sentation d'un malade, XXV, 1011.
- Récurrente. Voir Fièvre. Réduves du Venezuela, VI, 382.
- Irausmellant me Irypanosomiase, H. 304.
- Réduvidés. Voir aussi Conorhines. - transmelleurs de Тенрановота cruzi, VII, 132.
- Importance du camibalisme et de la coprophagie pour la conservation des trypanosomes, VII, 702.
- Emploi pour le xénodiagnostie de la Irypanosomiase américaine, XII, 509, - Bhoduius brethesi, n. sp., de l'Ama
 - zone, XII, 611. — prolizus, vecteur de la Irypano-somiase américaine au Venezuela.
 - XII, 509. Règlement de la Société, Modifica-
 - lions, H, 519; XV, 674; XXIV, 767; XXV, 97. Rein 'et fourlions rénules dans le bérihéri, XX, 39 (lig.).
- Relations bio-géographiques des glossines et des Irypanosomes, VI, 28, Renard. Theilériose an Turkestan,
- X, 309.
- Infection par Trypanosoma gam-biense, VIII, 747.
 infecté par Pulex irritans, vav. Int-rus, XXV, 969.
- Repos et paladisme, H. 572. Reptiles. Voir aussi Agama, Croco-
- diles, Serpents. en Algérie dans la région de Béni-Abbès, 1X, 486.
- du Paraguay, Parasites, IX, 361. Corridiose des voies biliaires d'un lézard (Scincus officinalis), XVI, 498.
- - (Aranthodaetylus sentella-tus), XXIII, 186. - Cysticercoïdes d'un gecko (Hemidae-
- tylus turcicus), XIV, 20. de Tacentola mancitanica el 16-
- nias du chat, XIII, 687, Filaire el microfilaire, VII, 70, 121. - Microlilaire d'Ignana tuberculata,
- XI, 395 - Flagellés observés à Arequipa,
- XVIII, 58. — infestinanx du Type Respetomo-nas du Chauceleon vulgacis, de Chal
 - cides = Gongglus occilatus et Tareutola mauritanica, XIV, 611.
- llamogregarina pettiti chez Crnco-

IV, 520.

dilus niloticus. Formes de reproduction, V1, 327 (fig.).

1001, VI, 322 (IR2).
 Hamogregariua pallida chez Psanimodronus algirus. 1, 393.
 Hénnatosaires an Hant-Sénégal et Niger, VII, 488.
 – du gréco et spécialement Herpetomonus tarentole, XIV, 323 (IR2).
 Hémateoaires de Lacerta oveiltata,

1, 301.

de Psammodras algirus, 1, 188.

llémogrégarines, IV, 456; V, 72.

d'América surinomensis, V, 532.

de Boodon fulginosus, VII, 578.

du crecodite, VI, 337.

d'Ignaria inbereduta; V, 72.

d'un ignanid Tropidarus tor-

— — d'un iguande Tropaurus cor-quatus, XIII, 783. — — de Lacerta ocellata, I, 301; II, 295; V, 347. — — de Lachesis alternatus, VI, 330. — de lézards, V, 592; VI, 231.

- de Phyllodaetylus gerrhopyyus, X, 873.

- intralencocytaire d'un saurien Tupinambis nigropunctatus, X, 283.
— et Plasmodima d'un saurien Tupinambis nigropunctatus, XII, 217.

- — et trypanosome d'un chélonien Cinixis homeuna, XII, 14. - Merpetomonas de l'intestin d'Acmi-ductylus brookei, XV, 795 (lig.).
- Némutodes d'Ignana tuberculata et de Testudo emys, V, 251.

Parasitisme des phlébotomes, VII,

 Plasmodium d'Iguana nudicollis, X, - de Inninanchis niaronunctatus. XII. 217.

- hôtes possibles de la prantise des lits, XI, 382, 603, Trypanosome d'un chélonien Cinixis homeana, XII, 13.

- Inoculations positives any geckos de cultures de Leishmania tropica, XII,

316 Infection de Incertiens par Leishma-nia tropica, VIII, 101.
 Infection de lézards par Toxoplasma

gondii, VI, 467.

— Gullure du trypanosome du gecko chez la punaise des lits, XI, 387.

— Hypothèse du gecko réservoir de la contraction d virus du bonton d'Orient, XIII, 511.

- Tareutola mauritanica réservoir de virus du clon de Biskra, VII, 577.

- Recherches expérimentales sur le Recherraes experimentates sai ac rôle du gecko dans l'étiologie du boutou d'Orient, XIII, 508.

 Leptomonas de la tarente dans une région indemne de bouton d'Orient,

XI, 595.

Requin hôte d'une hémogrégarine d'un spirille et d'un trypanosome. L

Résistance aux anticorps de certaines races de trypanosomes, 111, 368, - globulaire et piroplasmose caniue, Réunion (He de la). Alcoolisme, II, Béribéri, III, 131.

Tièvre biliense hémoglobinuri-que, IV, 118.
 Maladie de dépigmentation, IV,

Rhinoestrus hippopotami, 11, 615 (fig.). — phavochæri, VIII, 452.

Rhinosclérome à Alger, II, 66 Rhizoplaste des Leislimania, V, 812. Rhizopus equinus, var. annamensis pathogène pour l'homme, VII, 430

(lig.).
Rhoduius brethesi n. sp. rédavide de

prolixus réduve du Venuezuela, VI,

— — Nouveau flagellé de —, XIII, 527 (fig.). Rhumatisme infectioux dans la try-

panosomiase humaine, V, 187. Rhynchomonas luciliæ, 111, 300 (lig.), 363, 433,

Rickettsia proivazeki, X1, 240. Biz et bérübéri, III, 9, 13, 19, 65, 70, 116, 148, 122, 123, 128, 285, 317, 352, 544, 024.

 Influence de la sulforation, XXIV. 731.

Rodhain (J.). Remise de la médaille d'or, XXIV, 874. Rodrigues (He). Lèpre. XIII, 644.

Rodrigues (he) Lepre, Alli, 643. Rongeurs, Voir aussi Cabiais, Campagnol, Ecureuil, Lapin, Lérot, Loir, Rats, Souris.

— Adénomes de la vésicule biliaire eausés par un némutode, XI, 574. - Germe diphtérimorphe et chromo-

gène isolé du enstor, XXIV, 450, - Grahamella chez les - du Cancase, X, 98.

- dans le sang de Mus musculus, XIII, 408 (pl.). - Hémogrégarine de Mus norvegiens,

72 - Lèpre des muridés à la Guyane française, XII, 169.

Leucocytogregarina neusculi à Pé-trograd, X, 100.
 Mélioïdiose, XXIII, 210.

- Mycose des - du genre Mus à Arequipa. XII, 350 (fig.).

- Parasites sanguicoles à Stauleyville (Congo belge), XXII, 657. - infestés spontanément par la pu-

naise des lits, XX1, 224. Toxoplasmose du gondi, XVII, 354.
 et peste, XXV, 599.

du Cayor et peste, XXII, 311.

 el puces dans la conservation et la transmission de la peste, XXI, 727.

La fanue des — et les manifesta-tions pestenses à Dakar, XVII, 834.

Puces de spermophiles et peste bu-bonique, XXIII, 901.

- Peste des muridés à Dakar, XVI,

- Caroincho réservoir de virus de Caderas, III, 521.

Mulot réservoir probable du pseudotyphus en Annam, XVI, 109.

— Sensibilité du — africain Tachuorectes annectens an Trypanosoma pecaudi, XII, 84. Ross (Sir Rouald). Eloge, XXV, 861,

930

Rothschild (Ch. N.). Eloge, XVII, 341. Roudsky (Bavid). Eloge, IX, 549. Roufflandis (V.). Eloge, III, 487. Rouget nouveau des animaux en Gui-

Rouget nouveau des animaix en Gui-née française, VI, 202 (fig.). Roumanie. Choléra, V, 265. — Dourine, II, 211. — Spirorhélose des poules, II, 202. — Typhus exambématique pendant la

dernière guerre, XIII, 269, Anophélisme du delta du Danube,

XX, 801. Rouye on farine de mil ronrenIrée dans l'alimentation du nourrisson,

XIX, 185. Ruelle (B.). Eloge, III, 418 Rubino (Réaction de). Voir Réac-

tion de —. Ruminants. Voir aussi Bovidés, Chameaux, Chèvres, Chevreuil, Gazelle, Moutons, Zébus.

- Coccidiose des petits - en Tunisie, XXV, 710 (fig.). - Paratyphose, XXV, 204.

- réservoirs du surra en Indorhine, 575 ; 11, 65.

 Wesophagostomiens, VI, 506. Russie. Anaplasmose des bovidés,

XXI, 642.

— des chèvres, XXIII, 382. — des montons, XXII, 423. - Bartonuellose des chiens, XXIV, 471. - Coccidiose des animaux domesti-

ques, XIX, 262, 427.

- des hovidés, XXII, 71.

- des hovidés, XXII, 71.

- du lapin, XIX, 266, 269.

- des montons, XXII, 71.

- des pores, XIX, 263; XX, 215,

588.

- des poules, XXIII, 714. - des renards, XXII, 640, 909. Choléra, II, 276.

- « Creeping disease » Myiasis linea-ris, XV, 555.

Dysenterie amibienne, X, 125.
 Fièvre ondulante, V, 868.

- Filariose des oiseaux, — Lumbliose du chien, XXII, 80.

— Leishmaniose interne, V, 868.

— Maladie à protozonires chez

animanx domestiques en Crimée, 418.

- Muladies Iropicales, V, 868 (pl.).

— Prindisme, XVI, 71.

— Peste, XVI, 467; XVIII, 624; XXIII, 901.

Piroplasmose des bovidés, XVIII.

48, 50, 51; XIX, 13, 16, 18, 548, 530; XX, 595; XXI, 644

— du chien, IV, 10.
— Spirochètose des lapins, XXII, 906.
— des poules, XXII, 764.
— Trypanosomiases: dourine, V, 822; XVIII, 364.

AVIII, 52.

— des ehnmeaux, XVI, 314.

— nophèles, XIX, 896.

Argas persicus, V, 39, 120.

Flagelles intestinaux, XIV, 546, 548 (62.), 555, 556, 556, 557.

— Ixodidés, XV, 41; XXI, 644.

Protozoaires de l'intestin de l'hom-

Protozonres de l'intestin de l'homme pendant les épidémies de Pétrograd (1919-1921), XVIII, 483.
 Stegomyia fasciata, VII, 590.
 Trypanosona theileri, VI, 433.
Ruttena lozodontis, n. gen., n. sp.,

XVII, 86 (fig.).

Saccharomyces Saccharomyces puthogène pour le robnye, XV, 915. — granulatus. Lésions dues au — ob-

servées à Tananarive. Guérison par le bleu de méthylène, XV, 53 (pl.). — (Para) ashfordi rause de la diarrhée elironique des pays chauds, XIII.

384 (c.). Sahara constantinois. Exploration seientifique, VII, 416. Saignée. Instruments des ranaques,

I, 593 Saint-Pierre et Miquelon. Alroolisme, II, 335

Salanoue-Ipin (II.). Eloge, VI, 479 Salicylate de sonde, toxique, XIX, 859.

- en injections intravelneuses dans in pneumonic, XXII, 607. Salive. Propriétés venimenses de In - parotidienne chez les colubridés

— parothienne chez les colubrides aglyphes des genres Tropiolonotes, aglyphes des genres Tropiolonotes, Balm (A. O.). Bloge, NYI, 769.

Salm (A. O.). Bloge, NYI, 769.

Salm (A. O.). Bloge, NYI, 769.

Alger, V. 781.

Salmbon (I. W.). Eloge, XXIV, 623.

Sanghon (I. W.). Eloge, XXIV, 623.

Sang, Colorations, XIII, 203.

Sang, Colorations, XIII, 203.

Thes de I Emyrne, XXIV, 237.

YV. 247.

V. 247.

- et Tryp. gambiense, XXIV, 664.

 dans l'ankylostomiase, II, 97, 418 - Résistanre globulaire au rours de

- Kesstanre globbaire au rours de la bubésiellose bovine, XIX, 548.
- Sédimentation globulaire chez les lépreux, XX, 839.
- Coagulabilifé et paludisme, XI, 473.
- Viscosité et pressions artérielles chez les paludéens, XIX, 349.

 Réactions eellulaires au cours du typhus exanthémalique, XIII, 742. - Albumines et cholestérine du sé-

rum chez les paludéens chroniques annamiles, XXIV, 723. — Influence de la cure hydro-minérule d'Eucansse sur le chimisme du —, XXIV, 222.

du — AAIV, 222.

Vuriété des voies d'accès des para-sites du — à leurs hôles, XIV, 310.

Les hémopurasitismes et les hémo-portents de germes, XIV, 201.

— Recherche du Trypanosoma gane-

liense, 1, 126. — Toxicité comparée du — des serpents, XII, 459,

 — auto-hémolysé dans le traitement des philogmons, XXIII, 120. Sangsues dans les leishmanioses, VI,

1172.

- et onchocereose, XVII, 415.
- et peste hovine, XXV, 44.
- Trickomanus de l'intestin de Lim-

natis turkestanica, X, 293.

— Développement d'Hymenolegis par-rula chez Herpoldella octoculata, XV, 46 (lig.).

- Emplei pour le xénodiagnostie des infections à trypanosomes, de vertébrés à sang froid, VII, 706. - terrestres. Monographic, X, 610

(llg., pl.) Santonine dans la balantidiose intes-

timle, XX, 741.

-- dans les entérites dysentériformes, XXII, 227. Sarcosporidiose de l'opossum. III.

513 Sarigue. Lèpre on unladie voisine, XXIV, 617. Saturnisme.

Diagnostic par l'exa-

nuen du sang. XVI. 318.
Sauterelles, Voir Acridiens.
Savas (C.). Eloge, XXIV, 253.
Scarlatine à Vunnanton, XVI. 760.

Schein (II.), Bloge, XX, 912, Schistosoner bacis, Cycle évolutif,

XXIII, 136. - karnatokima au Congo belge, XIII. 28.

— et Bullinus cantertus, hôte in-termédiaire, XV, 208.
 — el Planorhis dufourii, hôte inter-

médiaire au Porfugal, XV, 805. — mansoni à la Gandeloupe, VII, — — à la Guyane française, X, 46 Schistosomiases, Voir aussi Bilhar-

ziose. Immaines, II, 486, 538, 612; III, 27,
 29, 30, 315, 446, 532; IV, 45, 627,
 681; V, 396, 505, 837; VI, 260.

- Globuline du sérmu un cours des -. XXV, 149. Schistosomum, Voir Schistosoma,

Selegzotrypanium ernzi. Voir Trypanosoma cruzi.

sonn Crass. Schneider (G. E.), Elogo, V. 215. Schneider (J. E. I.), Elogo, X. 857. Schöngastia sahm, n. sp., XVI, 336

(lig.).

Sciérose paladéenne du ponmon, I,

Scapulariopsis irorensis, XI, 308, — leproides, n. sp., XV, 664 (fig.).

 schnsuchta, n. sp. unx Indes por-Ingaises, XXV, 295. Scorbut en Afrique occidentale fran-çuise, XIX, 390.

— en Mancilanie, 111, 745. — Hémalologie, IV, 315, 320.

 Kératoses piluires préscorbutiques, XIX, 6.

 Stomalile épidémique, XIX, 5. Scrotum, Eléphanliusis du — au Sé-négal, V, 625.

Sécrétion de substances hémotoxiques chez Necator americanus, 1, 231; II, 97, 418, 603.

Sédimentation globulaire dans la lèpre, XXV, 613. Séguin (T.), Eloge, XXIII, 134.

Séguin (T.), Éloge Nélhode Selles. M d'enrichissement,

Sels ulilisés par les indigènes de Madagascar, Composition chimique, XXIII, 118.

Sénégal, Voir aussi Afrique occidentale française.

— Acné varialiforme, 11, 431. — Alastrim, XXI, 87 (lig.). Bilbarziose, V, 837; XVI, 141, 276.

368, 128, - - intestinale à Schistosoma harnatubima, XXV, 829,

— Choléra (N'diank), V, 733, — Dengue, XIX, 860; XX, 92; XXII.

Biarrhée dysentériforme, XXV, 670,
 Diphtérie, XXV, 669, 670, 671,
 Dysentérie amibienne, XVI, 437,

– Bléphantinsis, V. 626.

 Encéphalite épidémique, XVII, 275. Fièvre bilieuse hémoglobinarique, XIII, 677.

--- Janue, XX, 197, 286, 293; XXI, 501, 509, 808; XXII, 184, 260, 368, 397, 793, — — Prophylaxie, XX, 200.

— — Franchylaxie, XX, 239, — récurrente, XIII, 678; XIV, 160; XX, 411, 700, 826, — — à liques, XXV, 13, 362, 368, — Pièvre lyphoïde à Tinroye en 1932,

XXV, 1109.

— K1hriose d'oisennx, VI, 359. — Glossite, XVIII, 501 (pl.), 586 (fig.). — Hépatile suppurée, XXV, 837. — Jefères épidémiques et spirochèles.

XIV, 460.

— Lurbish on OErbiss des Onotoffs. VII, 398

— — Eosinophilie Iocale, X. 291. - Leishmaniose canine, VIII, 162; IX,

606

Lèpre, XVII, 592.
Lymphangite épizootique, III, 450.
Maladies vénérieures, Prophylaxie individuelle, XXI, 817.

- Méningile à pneumorognes des tirailleurs, VII, 466.
- Microfilariose du charognard, XIII, 654.
- Mycétome à grains rouges, XII, 478. Orcillons à Dakar, XXV, 837. Oxalurie chez les Européens à
- Oxalurie ellez les Europeens a Dakar, XXII, 734. Paludisme, I, 224; III, 541; XIV, 70; XV, 540, 643, 786, 786, 1024; XVI, 54, 53, 208, 272, 453; XVII, 101, 463, 279, 503; XIX, 507; 1024 ;
- 507 : XXII. 618.
- XXII, 618.

 Perasilisme intestinal, XV, 1020.

 Peste, VIII, 669; XIV, 627; XV, 874; XVI, 372, 434; XVII, 637; RV, 874; XVII, 378, 308, 506, 546; XXIII, 473, 618, 737; XXIV, 484; XXV, 597, 669, 670, 671, 877, 944; 1108.

 Prophylaxic, XV, 661, 778.

 Vaccination, IX, 392, XV, 104, 516; XV, 104,
- - XVI, 133.
- Epizootie pestense, XII, 291.

 Piroplasmose des hovidés, XVI, 60.

 de la civette, XIII, 699.
- Pueumoroccie à mélaslases, IX, 7.
 Rage, III, 351; XIII, 16; XVI, 4;
 XVII, 325.
- Spirochétoses Immaines, XIII, 672;
 XIX. 860.
- des poules, II, 285 ; X, 435. — sanguine animale à Dakar, XI. +16
- Stomalites et glossiles épidémiques à Dakar, XXV, 1110.
 Télanos ombilical à Dakar, XIX,
- "" Trypanosomiases animales, 1, 269; IV, 189; V, 204; VIII, 132; IX, 803. Trypanosomiase humaine, 1, 269; III, 239; C); IV, 189; VII, 716; IX, 721; XVIII, 110.
- — Elnde expérimentale sur un Irypanosome lumain, VII, 716.
- Tub-reulose humaine, VI, 41; XV, 344; XX, 138, 228, 450; XXIII, 540, 664; XXV, 366, 657, 658, 662, 663,
- bovine, XV, 356; XVI, 207, 381. chez un zéhn, XV, 868. Tumeurs, XV, 363, 485 (fig.). unlignes, XVI, 450; XXIII, 109.

- Variecile, XXV, 669, 671, 817. Variole à Dakor en 1922, XVI, 457. - Auguillule intestinale de l'homme,
- XIII, 588. Cereopitherus patas pyrchonotus, III, \$53.
- Coccabacille pseudo-pesieux, XV, 869
- Glossines, 111, 239; V, 201; VIII,
- Zones à glossines, IX, 802. Microfilaires d'oiseaux, X, 106
- Monsliques à Dakar en 1931, XXV. 797, 813,
- OEstres des moulons, V. 733.

- Porocéphales, XII, 92.
- Perocephalus armillatus parasite des serpents. Son évolution biolo-gique, XIII, 656.
- Infestation massive de la genette par des larves de porocéphales, XV, 621 (pl.). Puce domestique prédominante dans
- certaines régions pesteuses, XXIV, 861 (fig.).
- Puces de la région du Cayor, XXIII, 474.
- - des rougeurs du Caxor, XXII, 514. - Rougeurs (Faune des) et peste,
- XVII, 834. — Spirochètes, XXV, 8i3. — Recherche du sp. ietéro-hémor-ragique chez les rals de Dakar, XI,
- 19.
- duttoni et sp. récurrents, XXI. 585.
- de la musaraigne, X, 280, 691; X1, 22. - Identité à Dakar du so, des rals, du sp. de la musaraigne el du
- sp. récurrent humain, XXI, 472.

 et ielères épidémiques, XIV, 460.

 Toxoplusma cuniculi, IV, 373.
- Trypanosomes et glossines en Casamance, V, 204. — Hygiène, III, 546; XX, 99.
- Reuseignements démographiques sur Dakar en 1924, XV, 667; XVI,
- 438. L'habitation indigène à Dakar,
- XIX, 141. Le lail d'Anesse dans l'alimentation des nourrissons malades, XVIII, 507,
- Fonctionnement de l'Institut d'hy-giène à Dakar, XXI, 329.

 Proslitation à Dakar, XXI, 763.
- Agrandissement du port de Dakar el protection coulre les rais, XIX, 637.
- Evacuation des matières usées à Dakar, XIX, 944. Désinsectisation du sol des eases.
- XXV, 539. Alienés à Dakar en 1931, XXV, 820. Assistance des aliénés indigènes,
- XXI, 335. Eufance eriminelle indigène, XXV. 826
- (Envre de sauvelage de l'enfance
- USBYTE de sauveinge de l'enfance à Dakar, XXI, 401. UEuvre sanitaire de la circonscrip-tion de Dakar en 1927-1928, XXII, 368.
- École de médecine indigène de Dakar, XIII, 623. - Rapport annuel de l'Institut de
- hiologie de Dakar, XV, 189. 710 Fourneau. Voir Quinoléine
 - (Dérivés). Septicémie contagieuse du porc au
 - Maroe, X1, 417.

- à entérocoque de Thiercelin, XXII,

- avec localisation hépalique suppurée due à un germe à l'aspect mor-phologique de Pasteurella, XV, 491, 495.

potymicrobienne chez nn singe attrint d'esophagostomose, IV, 148.
 Serbes, Fièvre spirochélo-plasmodi-cus X 2027

que X, 827. Serbie. Identité des virus exanthéma tiques africain et balkanique, 1X, 409

- Recherches expérimentales sur le

 Sergent (Edm.). Remise de la médaille d'or, XXII, 629.

Sergentella authropopitheei, n. sp., XX, 597 (tig.), 706.

 Organisme voisin de — hominis trouvé dans des urines sanglantes, XXI, 515 (lig.).

AM, 513 (gg.). Sergentomijia, u. subgeu, du genro Phlebotomus, XIII, 696 (fig.). Séro-diagnostic, des infections à Tripp, gambiense et à Tripp, rhode-siense, V. 220.

siense, V. 220. Séro-feaction dans la fèpre, II, 520. Sérothérapie - lu béribéri, XIX, 628. — de la Bèvre hémoglobinarique à spirechètes par le sérum de Marlin el Petiti, XIX, 351. — de la lièvre janne, XIX, 651; XX,

. des pastenrelloses, XIII, 496.

— antipestense, XV, 900; XIX, 597, 667, 823; XX, 579; XXI, 598, 600.

— de la peste bovine, XV, 102.

— Production rapide du sérum,

XIV, 367. - - Préparation du sérum, XXII. 313

aulipneumococcique, XXI, 596.
 auliétanique, XIII, 169; XIX, 66;
 XXI, 73, 694, 698.

— intrarachidienne, XXIII, 244. — curative, XVIII, 435. — Echee, XXIV, 497. - daus la Irypanosomiase humaine

par sérum salvarsanisé on atoxylé cu injections intrarachidiennes, XV.

 dans le typhus exanthématique, XII, 367 ; XIII, 284.

- Réinjections, VIII, 709.

Serpents. Voir aussi Reptiles et Couleuvres, l'ipera.

- de la région de Tadla (Maroc), XIX,

 Auntomie comparée de la 1ête et de l'appareil venimeux, VII, 515.
 Toxicité comparée du sang, XII, 159

 Propriétés de la salive chez les colu-bridés aglyphes des espèces Lycodon auliens, Deutrophis pictus et Zame-

nis mucosus, X, 474.

— — chez les colubridés aglyphes

des genres Tropidonotus, Zumenis et Helicops, IX, 369. — Morsure mortelle de Dendraspis viridis, XVIII, 353.

Récolle, conservation et envoi des
 et de leur venin, VII, 547.

Venin de la vipère aspie et rayons infra-rouges, XXV, 320.

 Résistance au virus rabique. Mécanisme, VIII, 13.

msme, VIII, 13.

— Animanx destructeurs des — venimenx, XIV, 3

— Coccidiose, XIV, 82.

— chez denx crotales (Crotalns terrificas), XII, II.

rificas), XII, II.

— Intestimate de la couleuvre à collier à Cyptospora tropidonoti, n. collier à Cyptospora tropidonoti, n. collier à Cyptospora (Pepera, XVI, 637 (Br.); XVIII, 707.

— de Vipera herris à Cyptospora behaulti, n. sp., XVIII, 888 (Br.); and de la vipere aspite, XVII, 889.

— Coccidium persieum, n. sp., par instité des voice biliaires de Projimate de Projimate de Projimate de Projimate de Projimate de Projimate des voice biliaires de Projimate des Projimates des Projimates des Projimates de Pro

donotus natrix, var. persa, XVIII, 23. - Hemogregarina brendæ ehez Psam-

mophis sibilans, XIV, 451 (fig.). mophis sibilans, AIV, 491 (Mg.).
— cenchridis, n. sp. chez Epierates
cenchris, XXIV, 187.
— Hémogrégarines de Grotalus terrificus, XXIV, 190.
— de la vipère à cornes, XVIII,

393 (fig.). — de Vipera lebetina d'Algéric, — de Viper XI, 278 (fig.). - Helminthes de Psanmophis sibi-

ians en XIII, 181. Haute-Guinée Irançaise, - Porocephulns armillatus parasite

des — du geure python. Evolution biologique, XIII, 656. Sérum. Chauflage du — dans le séro-

diagnostic de la fièvre ondulante, XII, 17t.

— des trypanosomés, VI, 444.

— Pouvoir floculant, XXII, 912;

XXIII. 489. - - Pouvoir protecleur, VI, 447

de lapin trailé par trypanosomes desséchés, VI, 479.

antipesieux comme moyen prophy-lactique, IV, 215.

 antistreptococcique en applications locales dans l'érysipèle, XXV, 840.
 antitétanique associé à l'urofropine, XXV, 819

- untivenimenx. Variations des propriétés au cours des saignées suc-cessives, I, 90.

dans les phénomènes tardils d'envenimation, V, 43.

pléiothérapeutique pour les colo-

nies, II, 549. -- spirillicide, III, 353.

- normal humain. Sensibilité des try-

panosomes d'origine humaine, IX,

siense, V, 367. — ct nagana, III, 726.

Sérums normaux. Action protectrice de certains — contre la bactériopha-gie, XXV, 397.

- dans les affections ocalaires, VIII. 404

 Réiniections, VIII, 709. Setaria des bovins et des équidés, V,

Siam, Gnathostomose humaine. OEdè-

me ambulant siamois, XV, 854 (fig.).

— Peste, IV, 224, 351 (c.), 492. L'Institut Pasteur de Bangkok, XIII, 720; XX, 558.

Ouvrage sur le — publié par le 8º Congrès de la Far Eastern Asso-ciation of Tropical Medicine, XXIV,

Signe de Kérandel, I, 17. — de Kernig dans le paludisme, V, 713.

- dans la trypanosomiase hu-maine, V, 187. Simonin. Eloge, XIII, 474 Simulies. Systémalique, II, 428. — de la Hante-Guinée, VIII, 657.

dis la lopre, 1, 28.
 diss la lopre, 1, 28.
 Smullium escomeli, m. sp., II, 428.
 Singes. Voir aussi Chimpanzés,
 Macaques, Primates.
 Chilomastiz du chimpanzé et du maraque, XIX, 794 (fig.).
 Eatambes de la bouche, XXIII, 714.

(lig.). - porteur d'une entamibe et d'un

porteur d'une communication d'université, V, 180.
 Epidermophyton, V, 60.
 Association fuse-spirochétienne,

XXIV, 142.
— Gonndon, I, 295; II, 216; IV, 150; XXIII, 478.

- Helminthes, XXIV, 142, — en Haute-Guinée française, XIII.

181. Helminthiase, I, 181; II, 104.
Hématozoaires, XXIV, 142.
Herpès, XXIV, 144.

 Infection polymicrobienne et ceso-phagostomose, IV, 148.
 Lésions ossenses, II, 220; IV, 454. - Microfilaires de Ateles

 Microfilaires de Ateles pentadacty-lus et de Midas midas, XI, 392. — Plasmodium kochi, VII, 299.

— Plasmodium kochi, VII, 299.

— — Réveil de l'infection, I, 487.

— Protozoaires intestinaux, XX, 49.

— et streptocoques, V, 60.

Stromylidé vancan, VI. 2024.

et streptocoques, v. v., Strongylidé nouveau, VI, 264. Toxoplasmose, IX, 467. Trématodes, V, 833. et Irypanosomiase, VI, 387. Tuhereulose, XXIV, 443.

- Vaccine, III, 496; VI, 488; XXIV, 144.

— et variole, VI, 488. — — Immunisation variolique. IX.

- et infections expérimentales, Choix

— ct infections experimentalies, Gloox de l'espèce, V, 469. — Trunsnission par voie gastro-intes-tinale du choléra, VI, 482. — Mucacus rhesus réceptif nu virus amaril d'origina murine, XXV, 895. — Reproduction chez le — de la leislamaniose naturelle du chien, V,

 Sensibilité à la leishmaniose canine, VII, 481. - Leishmaniose eutanée expérimen-

tale, IV, 134; IX, 263.

— — ehez Gercopithecus mona ct Cereocebus fuliginosus, X, 291;

XI, 130. — — — chez un chimpanzé An-

thropositheeus niger, XI, 1617.

———— chee un mandrill, X, 48%,
— receptits pour le spirochète de la
masaraigue, XXI, 173.
— Induction expérimentale par le virus de la spirochétos ictéro-hémorragique, XIII, 678, 679.

Resistance de Gercopitiecus lasioparticular de la companya de la co

AMIN, 312.

Cercopitheous ruber on patas, animal réactif dans la maladia du somineil, III, 129; IIII, 433; VIII, 746.

— animal réactif de la trypanosoniasa humaine brésilienne, V, 723.

— Inoculation de Tripp. cazalboit, VIII, 148.

 – pyrrhonotus au Sénégal, III, ARR

- animaux d'expériences laboratoires coloniaux, XXIV, 502. - Utilisation en médecine expérimen-

Utilisation en médecine expérimentale, XVII, 10.
 Trois naissances à l'institut Pasteur de Tmis, XXIII, 396.
 Elevage à l'Institut Pasteur de Kindia, XXIV, 431.
 Sira hazo, sel de tiges, XXIII, 419.
 coudrona, sel de fleurs, XXIII, 118.
 303. Voir Arsémobennènes.

664 Fourneau. Voir Chimiothérapie. Smalarina cremonese. Voir Mercure. Soamine. Voir Arsenicaux. Societa fra i cultori delle malattie exotiehe, V, 53.

Société argentine de Pathologie régionale du Nord. Primera Rennion sec-

cional en Injuy, XIX, 514. - d'hygiène à la Martinique, V, 572; VI, 372.

VI, 372.

— internationale de médecine tropi-eale, I, 315; II, 163.

— médicale de Madagascar, III, 485.

— médico-chirurgicale d'Indochine,

111, 485

- de l'Ouest Africain, filiale de la

Société de Pathologie exotique, XV. 281, 353, 281, 560.
 médiro-chirurgicale de l'Onest Africain. Assemblée annuelle, XVI, 51.
 de Pathologie exotique. Célébration du 23° anniversaire, XXV, 861.

Hoyal Society of Iropical and hy-giene. Adresse présidentielle : Some

British and American pioneers in Tropical med. and hyg., XIX, I. odoku en Gnipnzeoa (Espagne), Sodoku en XXIII, 266.

— au Maroe, X, 120. — en Nouvelle-Calédonie, XIX, 529. — spirochétose culanée, XI, 188. Somalie italienne, Pesle émine, XII.

 Trypanosomiases animales, XIV, 421 (fig.).

Son de riz et bérihéri, III, I3, 65, 123, 544, 624; IV, 498. Soudan anglo-égyptien, Enteromo-

nas kominis chez un officier nuglais, X, 756 (fig.).

 français. Voir aussi Afrique occidentale française, Haut-Sénégal et Niger (Ancienne colonie dn). - Affections intestinales, XVII,

911.

— — Amihiase, XVII, 944. — — Billucziose, XVII, 720, 821 -XVIII. 458. XIX, 881; XXI, 577 - Dengue,

 Dermatite due à Haplophyllum inherenlatum, X, 512. Diarrhée chotériforme des équi-

dés, I, 210. — Eléphantiasis, XXII, 449 (pl.), .

503. -- Fièvre janne, I, 112; XIX, 345, 604.

- - récurrente. XV, 320; XVI, 159, 272; XVII, 115.

Filariose, VIII, 656.
 Ielère à vomissements noirs,

XXII. 612 — Onchocorcose, XXII, 499 (fig.).
 — Méningites dans la région de Brunko, X, 568.

— Paludisme, VII. 181; XV, 933; XVII. 939.

XXII, 319.

— Piroplasmoses, XXII.

— bovines, XXII, 320.

— canine, XXII, 321.

— equine, XXII, 322.

— de l'âne, XXII, 322. — ovine, XXII, 322. — Rage, XIV, 368.

- Spirochélose avinire, II. 288.

— Trachome, XVII, 716,

 Trypanosominses animales, III, 61; (Talenga), XXII, 662. Tuberculose, X, 570; XIII, 330;

XXIII, 542. — — bovine, XVIII, 687.

- Mouches piquenses, IV, 396; V. 828.

 Stegomyia fasciata, I, 454.
 I phlébotome à Bamako, XX, 474. Voyage médical, XXIII, 265. Soufre dans la lepre, XX, 62,

Influence de la sulfuration sur le riz, XXIV, 751.

Soulié (Henri), Eloge, XXIV, 516. Souma. Voir Trypanosomiases ani-

males. Sources thermales et bilharziose en Tunisic, III, 446.

Souris. Voir aussi Rongeurs. - Parasites sauguicoles à Stanleyville

(Congo belge), XXII, 657.

— Infection naturelle par les flagellés de la puce Ctenopsylla uniscuti, XV. 403.

 blanches, Flagellés, XIV, 558. - hôles d'Oicomonas grannlata.

XVIII, 310. Inoculation de latex parasités. Abcès du foie expérimentaux, XVI,

162 (fig.). - - Adaptation du virus nuaryt à

- — Adaptation on virus nuaryi a la —, XXV, 113, 633.

— et lièvre ondulule, XVII, 465.

— humanité conférée par diverses sonches de virus récurrent, XX,

10018. et llymenoleps nana, var. fraterna,

 Infection expérimentale par Her tomonus musew domestice, VIII,

 — — par la leishmaniose canine, XIII, 689.

— — — naturelle, VI, 683. — — par Leislamania infantum, V,

218, 356, 715. Sensibilité à Leishmania tropica, VII, 272, 663; VIII, 22, 363.

 Leishmaniose expérimentale sur la souris blanche, XI, 205. Infection leishmaniforme par l'ino-culation des fèces de la puce Ute-vopsylla musculi, XV, 407.

- Culture des parasites leishmaniformes obtenus par inoculation de fères

de puce, XVI, 14. - Idanche et spirochète du Tonkin, III. 75.

Infection par Schizotrypumum ernzi, V, 398.
 par Toxoplasma yondii, VI, 163.

 par Trypanusoma dnitoni, VI. 626.

 — par Tryp, equiperdum, XIV, 423. - Sensibilité aux Trypanasoma lewisi el duttom, VII, 528,

Mode de diagnostic des trypanoso-mes des — sons l'action de divers médicaments actifs, XVI, 770.

— blauche. Guérison spoulauée de l'infection mixte à Tryp, bracci et Trepanema crocidara, XXI, 315.

- el Strongyloides ratti, XXV, 98,

- naine (Mus minutus), Toxoplasmose expérimentale, VIII, 58. Sparganose oculaire, Pathogénie,
- XXIV, 915. Spasmes laryngés et tienia, X, 180. Spina bifida, XXI, 259.
- Spirillaires (Corps) dans les cultures ambiennes, II, 568. Spirilles. Voir Spirochètes.
- Spirillolyse, III, 353. Spirillum balbianii, Morphologie, I.
 - 131 - latupiei, n. sp., parasite du requin, I, 148.
 - pitheci, III, 419. theileri, II, 293; III, 73.
- interer, ii, 259, 111, 105. Spirobedius zeglaniens, XI, 271 (lig.). Spirocheda Voir ansst Spirillam. anatis, ii. sp., XIII, 647 (lig.). balbianii. Morphologie, I, 45i (lig.). billio-hemoglobianie, ii. sp., XV,
- 600
- bronchialis, XI, 39 (fig.).
 en Russie, XIV, 633.
 Caractères, XVII, 899.
 caning, n. sp., XVIII, 702 (fig.).
 crocidure chez Mus decumanus h
- Dakar, XI, 22.
- datton transmis par Oraithodorus monbuta, 1, 577; VI, 531. — savignyi, 1, 577. Passage dans le sang mensirnel,
- 1, 579.
- Grandes, XII, 596.
 Virulence du cerveau dans l'infection expérimentale, XXIV, 804
- Entrelien des sonches de lubo-ratoire, XXIV, 150. Essais d'immunisation de —, 11f,
- 354. — et arsénobenzol, III, 617, 618 ; IV, 141.
- - var. crocidarse. Persistance dans le cerveau el la rate de la souris infectée expérimentalement, XXIII, 862.
- — Identité à Dakar du el du
- — Houttle a Diskar all el du sp. infeciant dans la nature Ornitho-doras erraticus, XXV, 843. gallinarum Transmis par Ornithodo-rus monbata, 1, 577; V, 63. Essais d'immunisation du —,
- III, 358. hispanicum, yar. marocanum, XXII, 818; XXV, 944.
- Transport à longue distance, XXIII, 193.
- ictero-læmorragiæ (on Leptospira) chez les ruls de Saint-Paul (Brésil), XIII, 561.
- ehez les rats de Dakar, XIII, 676.
- nevenxi, n. sp., 1f, 285.
 obermeieri, 11f, 353.
- omeliansky, n. sp., XVIII, 303. pallida, III, 339. pallidula, II, 245.
- - periplaneta, n. sp., XIII, 331.

- ronbandi, n. sp., XXIV, 810 (fig.). vincenti, XIV, 63f. zlatogorovi, n. sp., XIV, 532 (lig.).
- Spirochètes en Amérique, II, 117.
- an Tonkin, III, 75. Morphologie, I, 45f. - Action des substances hémolytiques
- sur les —, les protozonires et les vibrions, I, 117. Passaga à travers les maquenses,
- XX, 653.
- Faux dans les liquides souillés de sung, XVII, 307 (flg.).
 et dengue méditerranéenne, XIV,
 - 198 de la lièvre d'autonne lanonaise.
 - XXII, 923.
- el lièvre biliense hémoglobinarique,
 XVI, 297; XVII, 291; XIX, 345.
 dans le sang d'Européens atteints de llèvre bilieuse hémoglobinurique, XV, 699.
- de la fièvre biliense hémoglobiunrique et quendo- — du saug, XVI, 726.
- Leptospira icteroides et fièvre jaune, XXI, 70.
- ct fièvre à phiéhotomes, XIV, 447. de la fièvre réentreute, III, 75,
- 353, 422. — Pénétration à travers les léguments, 11, 239.
- — el monches, IV, 276 — — (à liques) et poux, VI, — — nord-africaine, VII, 565,
- — Élude expérimentale. 472.
- — algérienne et américaine non transmis par Ornithodorus moubata, 1, 577.
- et ietères épidémiques au Cougo, XV, 385.
- - un Sénégat, XIV, 460. ieléro-hémorragique. Sa recherche chez les rats de Dakar, XI, 19,
- de la spirochétose fébrile de Suma-lra, XVII, 623 (fig.). Association fuso-spirochéticune et gangrène de la lèvre supérieure, XVI, 719 (pl.).
- du groupe obermeieri, VI, 107.
 d'Obermeier, Réceptivité de la souris grise, XVIII, 680.
- de l'infestin de l'homme, XIV, 532. - saprophytes et - des voies respi-
- ratoires, XVII, 172. Essuis de Iransmission aux ani-manx de laboratoire du — de la lièvre réenrrente sondannise, XVI,
 - 159. - récurrent lumain de Dakar inocalable nux animanx de laboratoire.
- XX, 826. - Précautions à prendre dans l'étude
- expérimeulale des virus récurrents, XXf, 179.
- Idenlité à Dakar des du rat, de

la musaraigne et du — récurrent tumain, XXI, 472. — Identité à Dakar du — de la fièvre

des tiques et de divers — récur-rents, XXI, 585.

de Dutton. Réceptivité des rousset-tes épaulières, XVI, 729.
 de Vincent dans l'uleère phagédé-

— de Vincent dans l'ulcère phagede-nique du Congo, I, 399. — absent dans l'ulcère phagédéni-que de Kahylio, I, 305; II, 282. — Infection mixte à Treponema cro-cidure et Trypanosona brucci chez

la souris blanche. Guérison sponta-née, XXI, 315. sangaicoles chez l'antilope Cobus rardoni, XXII, 651.

 dans le sang d'un cobaye, V, 589

(fig.).

(195.).

du campagnol indigène des environs de Lyon Microtus arcadis, XIV,
153 (195.).

de la musarraigne Crocidura stampfii, X, 280.

Pouvoir pathogène, X, 694.

inoculable au lapin, XIX, 504.

Transmission expérimentale au singe par le pou, XXI, 173.
 des poules. Morphologie, I, 451

(lig.).

 — an Soudan français, II, 288.
 — Transmission par Ornithodorus moubata, 1, 577; V, 63. - - Immunisation des - contre les

anticorps spécifiques, III, 353. — et Argas persicus, II, 292. — des rats d'Alger, XI, 357.

- d'égouls en Grèce, XXV, 411.

du singe, III, 23, 419.

- parasites du Stegomyia fasciata adulte, VI, 708.

des cuphorbes, XXIV, 809 (fig.).
 immunisés in vitro par des anti-

- innumes m erro par acs ant-corps, III, 333.

Spirochétoses au Maroc, XI, 261.
- innamine à Alger, IV, 433, 438.
- en Algérie clez des enfants indi-gènes, XVI, 392.
- en Chine, IV, 510.
- au Congo, VI, 539.

— — (Brazzaville), XI, 359. — — et Ornithodorus moubata, XI,

833. - - Formule hémoleucocytaire,

XII, 497

— — Symptomatologic, Diagnostic, Traitement, XII, 372, — — el liques dans le bassin du Congo, XII, 290.

— 1 Inques unus de Bacella du Congo, XII, 290. — a Madugnscar, IV, 500. — uu Sénégal, XIII, 672; XIX, 860. — à Tripoli de Barbarie, IV, 369,

en Tunisie, IV, 643, 658.
 cutanée. Voir Sodoku.

- de Dutton parmi les troupes eolo-

niules belges en Afrique orientale, XII, 154.

respiratoires. Distribution géographique, XIX, 322.
bronchiate. Pathogénie, XXI, 620.
XVII, 170, 899.
au Brésil, XIII, 500. Distribution géogra-

en Guyane française, XVI, 476.
 truitée par l'arsénobenzol, XIX,

236. bronche-pulmonaire au Nord du Portugat, XV, 284.
 pulmonaire, Bronchite sangfante,

XI, 39.

- - - Traitement par l'acétylar-

san, XXIII, 296.

— à Madagascar, XIX, 261.

— ietéro-hémorragique à la Guade-

- ietéro-hémorragque a m Onaoc-loupe, XXV, 304.

- A l'île de Syra, Origine hydri-que, XXV, 411, 582, 1038.

- Traitenent, XII, 128.

- ietérigène épidémique sur les indi-

gènes de Bruzzaville, XVI, 184. - annarile ou tièvre jaune à Dakur,

XIII, 673. - ressemblant cliniquement à la flèvre jaune observée dans la llaute-Côte

d'Ivoire, XVI, 238. - intestinale dans l'Inde portugaise,

XVII, 857. — fébrile de Sumatra, XVII, 623. - Marche des infections mixtes s

— marcue des infections auxfes spiro-chifot-typanosomientnes, XX, 633. — expérimentales, 11, 239, 233; 111, 335, 449, 422, 425; 1V, 276; V, 63, 320, 472; VI, 106, 107. — Reaction des lipofdes, I, 442. — Auto-agglulination des hématies,

III, 425.

— letéro-hémorragique inoculée au singe (Macacus sinicus), XIII, 679. - Immunité conférée au macaque,

- Immune contest and III, 422.

- Essat de — chez quelques animaux avec Sp. berbera, XIV, 144.

- hauxines transmises aux poussius et aux embryons de poulet, I,

416. - Rôle négalif des poux dans la transmission de la fièvre des tiques,

VI, 106, 107, Traitement par le 606, IV, 440.
 Essui de traitement de la — eury-

— 18801 nu cultiement de la — eury-gyruta humaine, XVII, 861.

— Intervention de l'organisme dans la guérison médicamentense, V. 723.

— animale sanguine à Dakar. Sa va-leur au point de vue épidémiolo-gique, XI, 63.

- aviaire en Algérie, Longue durée de conservation du virus chez Argas

persieus, XIX. 419.

— en Grèce, XVIII, 701.

— naturelle du canard domestique.

XIII, 617 (fig.).

- des oles au Maroe dans le cerele des Doukkala, XVI, 582. — des gallinneés au Marce dans le

cerele des Doukkala, XIV, 316,

des poules à Pinligorsk (Nord du Caucase), XXII, 764.
 en Roumanie, II, 292.

— — en ronname, II, 292.

— — au Sénégal, II, 285.

— — Brolution clinique, X, 435.

— — an Soudan français, II, 288.

— — au Turkestan, IX, 227.

Traitement par les composés
de l'antimoine, I, 613.

 indéterminée de la poule, XXV,

130

 — associée au paludisme des oiseaux. Élude expérimentale, XVII, 535.

 des boyidés dans le Sud-Annam, III. 73. — — aa Brésil, Transmission par Mar-

a Breal, Transmission par Margaropus anstralis, XII, 748.
 des lapins en Russie, XXII, 906.
 entanée da porc, XIX, 86.
 saugnicole du chien, XVIII, 702

(lig.).

(19g.).

des punaises des euphorbes et du lairex, XIV, 205 (fig.).

Spiroptères chez le chien, XXV, 372.

Spiroscope. Empdoi dans l'entrainement respiratoire, XXIII, 137.

Spienectomie et paludisue, XXV,

685

- et piroplasmose canine, V, 143. - et infection à Trypanosoma cruzi,

XXIII, 188. Sporogonie d'une hémogrégarine, VI, 226 (pl.). Sporotrichés. Genres Sporotrichum el Rhimocladium, XV, 461 (fig.).

Sporotrichose pulmonaire chez un Européen à Dakar, XV, 357.

- humaine. Nonveau cas en Algérie, XXV, 297.

Sporotrichum carougeaui associé à la tuberculose, XV, 444, 433. Sprue. Voir Diarrhee de Cochinchine.

Staphylococcies cutanées à Tanger, XVII, 757. — Métastases, XXIII, 668.

Staphylocoques dans l'éléphantiasis an Maroc, XVI, 422. Multiplication intraganglionnaire d'un — dans un eus rapidement

mortel rappelant le bubon climalique, XI, 157. Préparation d'un vaccin, XVI, 390.

Statuts, I, I. -- Commission pour la modification,

IV, 654. - Modification, V. Si. Stefansky (Bucille de) et infections

secondaires, V, 466.

Stegomyia an Dahomey, à Cotonou. Indice, XXIV, 292.

— an Sénégal, à Dakar, en 1931, XXV. 797.

— — et flèvre jaune, XXV, 804. - an Soudan français (Bamako), XX, 474

- du Tonkiu, VI, 511.

- Conservation en cage, XXII, 440 (lig.).

- Effets du chlore sur l'éclosion des crufs, XXIII, 202. - Indice — et lièvre juane, XXI, 325 ;

- mimee — et nevre jaane, AAI, 325; XXV, 804. — (Afdes) orgenteus, XVIII, 723. — calopus et lièvre janne, XIII, 672. — desbansi, monstique du Var. Bio-graphie, XXII, 179. — fasciata au Congo; à Brazzaville,

XXI, 768 - an Maroc, VIII, 732.

- - (région de Tanger), XVII, 137, — en Rassie, VII, 590

- - au Soudan français, I, 454 (c.).

— au Soudan français, 1, 455 (c.).
— biologic, II, 425.
— et dengue, IV, 26; XXII, 278.
— et bivojidaria repens, VI, 50.
— et lièvre jaune, I, 528, 630, 630;
II, 5; III, 785.
— et lèpre, IV, 245.
— prossidés par des larves de Mermit II 108.

mis, II, 106.

— Transmission des trypanosomes humains d'Afrique, VII, 40.

 (Ařdes) jugorum et larves de mous-tiques à branchies très développées, XV, 25 (Ha).

XV, 29 (B4A).

— Destruction, V, 450, 556, 561, 627, 633, 637, 739; VI, 43, 205, 513, 645.

Stemocrphalus agilis et Leptomonas davidi, XV, 22, 166, 295, 408.

Steriguatocystis hortal, n. sp., XV, 383 (tig.).

nigra, cause de pseudo-tuberculose,
 111, 488.

— tunctana, n. sp., parasile de l'hom-me en Tunisie, XVII, 345. Stomatites en A. E. F., VIII, 304. — ulcéro-membraneases et scorbuli-

- ulcero-membraucases et scorpaques, XIX, 5.
- éjddémiques à Dakar, XXV, 4410.
Stomoxes d'Abyssinie, 1, 195.
- au Dahomey, III, 539.
- à Reunes, II, 161.

When

- nouveaux du Sondan, IV, 396

- nonveaux au sonann, 1v, 596, - et Trypanosonna dimorphon, V, 846, - et Tryp. econsi, V, 548, - et Tryp. pecondi, V, 546, - et Tryp. soudanense, V, 547, - et Tryp. soudanense, V, 547,

- et trypanosomiases animales. Expériences de transmission, V, 544. ——— (nagana), I, 355.

- - (souma), I, 333, 390; V, 380, 543. - agents transmelleurs du debab an

chien, XVI, 168.

Evolution de l'Habronema microstomum chez le —, XV, 572. Stomoxydes de l'Afrique occidentale, IV, 344.

- du Dahomey, IV, 122. Stomoxys rodhainica, n. sp., XVIII,

467 Stovarsol. Voir Arsenicaux.

Tables Bull. Path.

Stoxal, produit larvicide efficace dans la Intte contre les moustiques, XIX, 907

 Action Iarvieide, XXI, 109.
 employé dans une zone inondée du Bas-Dahomey, XXI, 323 (fig.).
 Streptocoques. Polymorphisme, XXIV inondée

- dans l'éléphantiasis, VI, 663, 668 ; XVI, 422. eause d'une endocardite maligne, . XXV, 668. – et singes, V, 60.

Streptothrix pathogène chez des Iapins inocutés avec le virus d'un « chien

inoentes avec le virus d'un « enten fon », XXIV, 631. Strongylidés. Acheilostoma mou-chett, n. sp., bunostomien patho-gène, parasite de la vésiente bilinire

I'm rongenr afrienin, XI, 93.

Bourgelatia dilucta, n. gen., n. sp., du pore, XII, 324.

du geure Characostomum, VI, 264.

(lig.).

— Goloncus perniciosas vivant dans
intestinnux chez les les kystes intestinaux chez les grands félidés, XI, 86 (lig.). – Mecistocirros digitatos, var. java-

nica, XI, 705 (ttg.) - Metastrongylus elongatus, XI, 708

(fig.). Genre Metastronoulus, XVI, 622

(fig.). — Genre Nematodiros, V. 36. — de l'éléphant d'Asie, VIII, 117.

de l'éléphant d'Asie, VIII, 117.
Stéphanierse du pore, Xv, 819.
Poseription de l'agent per l'estration.
MY (Stephanierse de l'agent per l'estration).
MY (Stephanierse de l'agent per l'estration.
Stroughoides en tayane, XIV, 124.
à Pananu, IV, 333.
au Sénégal, XIII, 1888.
intestinalis cher les singes, 1, 481.
Rôle palhogène, VIII, 208, 217.
Garnelbres et hiologie des larges et l'agent de la larges et l'agent et l

ves, XIV, 214. - ratti. Localisation dans le ponmon de la souris, XXV, 98. — stercolaris. Larves rhabdiloïdes de

— dans le liquide duodénal recueilli par Inbage, XVIII, 525. Strongylus additictus, n. sp., VII, 130

Sucre dans la dysenterie amibienne,

V. 846. Sueur. Présence du spirochète de la

lièvre récurrente, VII, 472. Sulfarsénol. Voir Arsénobenzènes. Sulfo-tréparsan. Voir Arsénoben-

Sulfureux (Bains) coulre la gale des animanx domestiques, XIII, 18 Sunoxol. Toxicilé, XVIII, 221.

Sunoxot. Toxicilé, XVIII, 221.

Suppuration des ganglions avec pus sièrile, VI, 201.

— dans la trypanosomiase humaiue, V, 187.

Surra. Voir Trypanosomiases animales. Symbiose et parasitisme, XIV, 448.

Syndrome. Les grands — en patho-logie exolique, XXIV, 474. — paroxystique de rythme synchrone

paroxystique de rytimie synchrone cardio-pulmonaire, XXV, 964. Synectol, produit à base de plantes dans le traitement de la leishma-niose catanée, XXI, 764 (flg.). Syngamose des volailles à Madagas-car, XXIII, 681.

car, XXIII, 1951.

— des gallinacés en Guinée française, XXIV, 146.

Synopsyllus fonquernii, n. g., n. sp., XXV, 327 (flg.), 962 (pl.).

AXV, 322 (ng.), 902 (pl.).
Syphilides psoriasiformes confinentes
cliez un Noir, X, 688 (fig.).
Syphilis en Afrique équatoriale franquise, VIII, 204.
— en Afrique occidentale française,
XIX, 389.

— en Algérie, III, 59, 537. — nn Спиегони, XII, 407 (fig.).

— eu Cochinchine, chez les Annami-tes, XVII, 453.
 — (Tabès), XIX, 81.

— aux Comores (Mohéli), XI, 62, — au Congo belge, VIII, 570.

- aux Comores (Mohell), XI, 62 - au Coungo belge, VIII, 570. - à la Gayane française, IX, 467; XI, 784. - à Madagaseur (fanamarive), XVI, 1834; XXIII, 783; XXIII, 235, 257; XXIV, 609. - à la Martinique, IV, 563, - en Nouvelle-Calélouie, XXI, 457. - 3 Tabiti XXII 3

- à Tahiti, XXII, 30. - nu Telud (Oandai), VII, 521.

nn Telan (contain), VI, 521.
 Guide pour le diagnostie et le Iraitement, XXIV, 609.
 Indico donné par la mélhode de flornlation de Vernes à Tananarive,

XXIII, 257.
— Formol-gélification, XX, 600.

- Réaction de Wassermann et d'Eit-ner, VIII, 259. Résultats comparés de la déviation da complément et de la floculation.

XXIV, 798. — Masque léonin, V, 170. — on aînhum de la jambe, XVIII, 470

(fig.). - chez les lépreux. Importance du

- Chez les lepreux, Importance du diagnostie, XXI, 741.

- pulmonuire simulant la tubercu-lose cavitaire, XVI, 396.

- et cécité en Chine, XXIV, 239.

- à Madagascar, XXIII, 234.

 et nodosités juxta-articulaires, XIII, 548, 554.

et pian, 1, 481, 487.
 et mal de Pott, XXIII, 867.

- Aortite et maladie de llugdson chez nn Noir, XVIII, 288.

- Lésions monstruenses chez un Noir, XVIII, 431.

Réaction méningée chez na Noir.

VIII. 571.

 nerveuse, XX, 116; XXIV, 588.
 Paralysie faciale et troubles trophiques dans le territoire du trijumean, XIX, 236,

- cause d'une obstruction intestinale, XXIII, 115.

- osseuse, XIX, 498.

 Hérédo-osseuse précoce, XVII, 548.
 — et mortalité à Madagasear, XXII, 753.

— Syphilome de la jambe, XVIII, 678.

— exolique et tabès, XXV, 680, 684,

688

686;
 Elcère syphilitique phagédénisé;
 caneérisation, XXV, 841.
 Traitement chez les indigènes de nos colonies, XXIV, 266, 369, 394,
 424, 294

434, 639. — par l'acélylarsan, XX, 209. — par les composés d'antimoine,

1, 613.

- de la - nervense par néosalvar-san et nrotropine, XXIV, 588.
- par le novarsénobenzol, XVI, 430; XVIII, 248.

430; AVIII, 238.

— en lavements, XX, 696 (fig.).

— par le salvarsan, VI, 14, 102.

— par le sel sodique de salvarsan caprique, VIII, 582.

— par le trépol, XV, 364.

— par le « 189 », XV, 607.

- et émétine, VI, 424.

Syrie. Bilharziose à Damas, XV, 695. — Conjouctivile granuleuse, XVII, 591.

Conjonerivie granmense, XVII, 39
 Echimoeocose, XX, 1004.
 Fièvre à philéholomes, XX, 251.
 Leishmaniose cutanée, XXII, 774.
 — interne infantile, XIX, 429.
 Politiques A. Politi

Paludisme el anophélisme à Beyroulh, XVI, 86, 481.

Anophélisme à Lataquié, XVII, 653.

Tabanides. Voir anssi Hæmatopota, Panyonia.

— d'Afrique, 11, 519; 111, 539. Tabès chez les indigènes dans les colonies françaises, XVI, 475. – et syphilis en Coehinehine, XIX.

— exotique, XXV, 680, 684, 685. Tahaga = Taher. Voir Trypanoso-

miases animales. Tahiti, Syphilis, XXII, 30,

Taimborontsiloza, anthelainthique malgaelle, XXII, 388. Tamné, myiase lumaine du Sahara, VI, 487.

Tarassévitch (L.). Eloge, XX, 557. Tarentola. Voir Reptiles. Targowla (Réaction de). Voir Réaction de -.

Tatouages en Mgérie, I, 383. Tatous porteurs de Schizotrypanum ernzi, XXIV, 627 (fig.).

Taupe parasitée par Grehamella tal-

pæ, IV, 514, 660. Tchad. Voir aussi Afrique équato-

Tchad, Voir aussi Afrique equatoriale française.

Alahum, VII, 523.

Bilharziose, VII, 526, 693; VIII, 604.

Coccidiose associée à la peste lovine, XVII, 108.

Dysenterie ambieue, XVII, 205.

Pièvre aphteuse, XVII, 205.

Indélerminée, VII, 525; IX, 126.

163.

Goitre, VII, 693; IX, 465; XXI, 152.
 Kératite, VII, 524.
 Leishmuniose interne, IX, 209 (fig.).

Lèpre, VII, 525.

— Lepre, VII, 525.
— Mycétomes, VII, 525.
— Ophtalunies, VII, 524.
— Paludisme (Ouadai), VII, 527.
— (Moyen-Chari), VII, 593; IX, 158.
— Parasitisme intestinal (Ouadai),

VII, 526.

VII, 529.

Affections parasitaires au Moyen-Chari, IX, 443.

Peste bovine, XVII, 196.

Piroplasmoses, XVII, 204.

Puenmonie (Onadnī), VII, 523.

- Syphilis, VII, 524. - Trypanosomiases animales.

- Trypanosomiases animales, VII, 689; IX, 161; XVII, 202.
- Inumaine, VII, 686; IX, 153; XVI, 253; XVI, 732.
- Taberculose, VII, 523.
- Illervo phagedeinique, VII, 1224.
- Variole, VII, 524.
- Variolofte, VII, 524.
- Géographie médicale de l'Omada I

- Géographie médicale de l'Onadaï, VII, 522,

 Pathologie vétérinaire, XVII, 109, 196. - Filaire et microlllaire du crapaud, IX, 133 (fig.).

— Mouches piqueuses, VII, 692. Teignes. Voir anssi Favus, Trichophyties. en Algérie, ellez les indigèaes des environs d'Alger, XXII, 60. – — dans la Grande Kabylie, XXIII,

 dans les agglomérations euro-péenues, XXIII, 363.
 dans les ports de la côte occidenlale et en Oranie, XXV, 694.

- dans la région d'Oran, XXIV, 177.

— — dans le Sud Oranais, XXI, 729. — — ehez les indigènes du Sud Con-

stantinois. Statislique et parasitolo-gie, XXII, 299. - Champignons des - à Alger,

VII, 544, - du monton eausée par Trichophyton prumosum, n. sp., XXIV, 296 (pl.).

Ténias. Voir aussi Cestodes. — chez les Arabes du Tell algérien. VII, 303.

VII, 303.

à la Côle d'Ivoire, IV, 117.

et spasme laryngé, X, 480.

échinocoque chez les chiens d'Athènes et du Pirée, XXIV, 49.

Terminologie, Immuniser et prému-

nir, XVII, 37. Terre-Neuve. Hygiène navale, XVI,

Testicules et Trypanosoma yam-biense, VI, 583.

Orchite, complication de la dengue,

XX. 402. Tétanos pendant la cumpagne du Ca-meronn, IX, 587.

— à Nohéli, XI, 62.

- Diagnostie bactériologique, VI, 605.

ombilieal, XIX, 654. - gnéri par la sérulhérapie, XXV,

 Prophylaxie à Saïgon, XXII, 6.
 infantile guéri par la sérolhérapie, XXI, 73.

 loculisé snivi de gnérison, XXV, 818. - gnéri par la séruthérapie, XVIII,

435, 678. Administration du sulfate d'alropine, XXII, 227.

 Emploi du sérum desséché el de forles doses, XIII, 159. Sérothérapie infrarachidienne, XXIII. 244.

— associće nu sulfale d'alropine, XIX, 66; XXI, 694, 698. — — à l'hexamélhylène-létramine, XXIV, 590; XXV, 819. — Echce, XXIV, 497.

Tétrachlorure de carbone, Voir Chimiothérapie. Tetrumitus. Voir anssi Chilomastix.

— boeis, n. sp., V, 726.

Theiler (Sir A.). Remise de la médaille d'or, XX, 943.

Theileria brimonti, n. sp. dn Bradypus tridactylus, X, 173.

traucrytus, A. 143. - ramelensis, n. sp., X, 308. - mutans, II, 120, 223 : IV, 179 : V, 87, 482 : X, 307 : XIII, 445 (fig.), - et eorps bleus de Koch, XXIII,

377. Corps en grenade, XXII, 542.

 — chez l'anlilope, XXII, 651. - eliez les hovidés du Sénégal,

XVI, 60. - oris, X, 308; XV, 789 (fig. - en Algérie, XVII, 125 (lig.), 126

(lig.). - dans l'Onellé (Congo helge), IX,

95, 201. — parra, XIII, 441 (fig.).

— — en Algérie, XVI, 6, 23, — chez le campagnol, X, 99, Theilérioses, Voir Piroplasmoses.

Theobaldia annulata. Evolution lar-vaire, IX, 701 (fig.).

— spathipalpis capturé dans les Bouches-dn-Rhône, XIV, 163.
— Morphologie et hiologie de la larve, XI, 98 (fig.).
Thérapeutique clinique des muladies Irupicales. Manuel, II, 162.
— coloniale, Guide, XIX, 3 tralitement de la diarrice denne les tralitement de la diarrice dernomme des parts.

chauds, XI, 18. Thomas (N. Wolferstan). Eluge,

Thomas (A. Wolferstan). Edge, XXIV, 785.
Thymol control les uéuntodes intestinaux, XXIV, 41.
Thysanoures. Parasitisme, XXI, SEI, Tick-ferer. Voir Flèvre des tiques. Tinea imbricata. Voir Tokelaux.

Tiques. Vuir aussi Acariens, Argus, Ornithodorus. du Nord du Caucase, Répartition géographique, XXI, 644.

— de la Haute-Gninéo, VIII, 656. — au Maroc, région de Tanger, XVIII,

460 A Mytilène, parasiles des animaux domestiques, XIII, 260.

 de Russie, Y, 40; XV, 44.

 du Turkestau, pursiles des ani-

manx domestiques, X, 298.

manx domestiques, X, 298.

— de Turquie, X, 724.

— Lrodes ricinus des régions froides et lempérées, XIX, 538.

— Nouvelles espèces hrésiliennes, II,

163. de l'antilope, XXII, 656.
 Confribution à l'élude des ixodes,

XIII. 147. Influence du froid, 1, 451.

 agents de transmission d'une affeclion humaine fébrile en Perse, XXII.

677. et conjonctivile infectiense, XXIV, 76.

- et fièvre exanthématique, XXIII, 889. el onchocercose, XVII, 412. el paralysic chez le monton, XVII.

378 el piroplasmoses bovines d'Algérie, XXI, 846.

XXI, 846.
holes vectenrs des piroplasmes des bovidés, XIII, 446.
ugents de Iransmission de Piro-plasma bigeminum, II, 338.
Transmission de la horivanter et de la theilériose bovine par injec-tion intrajugalaire d'une émulsion de — XIX, 723.

- agents de transmission de piroplasmes et de spirochèles, 11, 201, 384. — Transmission de In spirochélose des bovidés an Brésil par Margaropus

anstralis, XII, 748. - de la piroplasmose canine Dermacentor reticulatus, XII, 651.

– Dermacentar renustus, vecleur de

la piroplasmose ennine, XY, 540 (fig.),

Parasitisme chez l'homme par Rhi-picephalus sanguinens, XIV, 93.
 Rhipicephalus bursa et Pirophsum

- Hupwephalus hursa et Piropinsum bigeminum, XXIV, 198.
 - Transmission de la piroplusmose canine lunisienue par Rhipwephalus sanguinens, XII, 757.

Expériences négatives de transmis-sion da surra du chien par Rhipi-cephalus sanguinens, XX, 222.

Titira, oblébolome transmelleur de la verruga du Péron, XXIV. 27 Togo. Voir aussi Afrique occiden-

tale française

 Bilharziose, XVIII, 592 (c.).
 Trypanosomiase humaine
 347, 902. humaine, XXV,

- Tumeur à Onchocerca volvulus si-Inneur in Onethocora Formus simulant un kyste synovial, XV, 499.
 Enquête et sondages démographiques en pays Kabré, XXV, 986.
 Tokelau on Timea imbricata, IV, 133.
 Étiologie, XVI, 111.

dans la province chinoise du Houau.

XVIII, 618. Tonkin, Caucer, XXV, 85.

— Distomatose, I, 220; It, 488; IV,

200

Fièvre récurreute, III, 78, 422.
 Fitariose, II, 144, 483.
 Belminthiuses, II, 488; III, 32;

IV, 200, 342. - Pulndisme, II, 577; III, 465, 632; VI, 745 (c.), 752; XX, 895; XXV, 976.

 — à Chapa, V, 345. daus la province de Sontay, VII.

388. Pathologie lunuaiue et animale, IV, 1574.

 Piroplasmose cauine, II, 380 - Sparganoses humaines et animales, XIX, 802.

— Tumeurs, Voir aussi Cancer. — — chez les animanx domestiones.

XX, 311, 345, Typhus exanthématique, XIX, 766. Auophèles. Durée larvaire, XXIV,

923. Variété d'A. jeyporiensis, XXIV,

938 (fig.).

— Fasciolopsis buski, IV, 200. - Hermoproteus des oiseaux, III, 704.

- Hémogrégarines des batraciens, IV, 418.

 des reptiles, IV, 446. - Lencocytozoon des oiseaux, III, 501. Moustiques. Voir aussi Anophèles,

Stegomyjia.
— II, 577; III, 632; VI, 511; XXV.

215, 639 (pl.), 976, - Nyrinpode vésienal Otostignus acu-leatus, XIX, 343,

Parasites des unimaux domestiques on sunvages, XVIII, 343.

 Parasitologie Inumaine et animale,

IV, 574.

Protozonires du papier, I, 297.
 Spirochètes, III, 75.

- Stegomuja, VI, 544.
Tourterelle. Microfilaire, Vt, 365.
Toxémie et protozonires intestinaux,
XVIII, 130, 432, 137, 177.
Toxicité du chierhydrate d'émétine eliez l'homme, XII, 521,

Toxine et autitoxine, VI, 409, etolérique. Influence de l'âge des cultures, 1, 32.

- de Trypanosoma yambiense, IV, 680.

Toroplasma canis en Allemague, IV, 617. - - à Turin, III, 359

— cariæ, n. sp., IX, 435. — cuniculi, 11, 462, 466, 524 (fig.).

- - à Saint-Louis du Sénégal, IV.

318 (el.). - Reclierches expérimentales, VI,

460 — gondii. Morphologic, VIII, 61. — Essais de culture, VIII, 62. — Infection du lapiu, VI, 249.

— — du chica, VI, 294. — — Scusibilité de diverses espèces animales, VIII, 58 (fig.). — d'une souris de Stanleyville

 d'une souris de Stanleyville (Coupo belge), XXII, 660 (fig.).
 Sensibilité aux facteurs extéricurs, VII, 232.

- Recherches expérimentales, VI. 460, 478.

Toxoplasme du cobaye, IX, 435.

— du lapin au Congo belge, IX, 432.

— d'un singe à la Guyaue frauçaise, IX, 467.

— des oiseaux, VI, 323 (fig.). — du Brésil, IX, 262. Toxoplasmose, Infection par les muquenses saines, VII, 112.

— expérimentale, VII, 232 : VIII, 58.

— canine en Allemagne, IV, 617.

- cannae en Angunarie, 11, 1017.

- au Brésii, VI, 681.

- en Hulie, III, 339.

- en Tonisie, X, 337.

- du gondi, VI, 160, 249, 294, 460, 448; XVII, 354.

- du lupiu, II, 462, 465, 524 (lig.).

- ap Sénégai, IV, 373.

ehez les chiens et les pigeons,
 518, 721.

Trachome, Voir Conjonctivite granuleuse. Traitement, Action de quelques sub-

stances médicamenteuses sur le pon-voir alexique du séram, VII, 626. -- Ambocepteurs et arsénobenzol, VII, 633

- Action protectrice et immunisante du séram des autmaux Irypuaosomés traités à l'émélique, VII, 670,

118 TRAFFEMENTS

 Mode d'action des médicaments parasiticides, VII, 299. des adénopathies iliaques primiti-

ves, XVII, 67. ves, XVII, 67.—des amibiases (Voir aussi Dysente-rie amibiases (Voir aussi Dysente-rie amibiaenue), VIII, 332; XVI, 263, 368; XVII, 212; XVIII, 478; XIX, 91, 176; XXI, 883.—de l'amibiase hépathque, VI, 564; VII, 659; X, 23; XV, 557; XXV, 424,

425. - de l'amibiase associée au paludis-

me, XVI, 308.

— de l'anapiasmose, XV, 613; XVII,

641. de l'anémie, XXIV, 475; XXV, 789.
 de l'angine de Vincent, XVII, 530; XVIII, 303.

— de l'ankylostomiase, II, 663; V, 843; XIII, 229; XV, 127; XVI, 98; XVII, 145; XIX, 719; XXII, 23. des associations fuso-spirochéliennes, XVII, 530, 531, 533; XXIV, 142.
 de la balantidiose, XI, 558; XX,

741. du béribéri, 111, 13, 65, 123, 544,

624; XIX, 628. - des billurzioses, XIV, 299; XV, 695; XVI, 560, 562, 564; XVII, 722; XX, 285; XXII, 168.

- de la blastocystose, XVIII, 136 ;

XXI, 760. — des blustomycoses, IX, 73; XX. 323 : XXII, 42, 45 (pl.), 147, de la blennorragie, XI, 438 ; XXI,

713. — de la bouffissure d'Annam. XIX.

209 (lig.), 309, de la bronchile fétide, XVII, 533,

— singlante, XXIII, 296.
 — des cachexies paludéennes, VII, 678.

des cachexies paludéennes, VII, 678.
du chanter mon. XIX, 314.
du charhon bacléridien, XII, 309.
de la clonorchiase, XIV, 161.
de la coccidiose, XIX, 95 ; XX, 588.
des poules, XXIII, 714.

- de la conjonetivile grannlense, XVII, 501 ; XIX, 49. - du eraw-eraw, X, 437. - de la dengue, XX, 98.

des dermatomycoses, XIV, 354,
 de la dermite granuleuse des équi-

de la derinte granueuse des cqui-dés, XI, 576.
 de la diarrhée de Gochinchine, I, 345 : IV, 155, 162 : XI, 18.
 des diarrhées cholériformes, XXIV,

783 ; XXV. 196.

783; XAV, 196.

— des enfants, III, 47.

de la dislomatose, XXI, 222.

— hépatique, XXV, 147.

— ovine, XXII, 523.

- - OVINC, XAXI, 55.
- de la dourine, XVIII, 55.
- de la draenneulose, XII, 730; XV, 809; XVII, 147, 846; XX, 285, 395.

des dyschromies, XXIV, 221.
 de la dyscaterie amibienne, 1, 68, 72, 77, 307; II, 29, 80; IV, 322; V, 565, 846; VI, 491, 964; VII, 142,

303, 406, 699; VIII, 392; IX, 325, 510; X, 23, 257, 277, 443, 611, 808, 904; XII, 632; XXI, 79, 857; XXII, 119; XVIII, 18; XIX, 399, 672; XX, 406; XXIX, 397, 842; XXII, 156; XXIV, 25, — bacillaire, VII, 440; XXIII, 834; XX, 465; XXIV, 166; XXIV, 271, 506, — mixte, VIII, 498.

 de l'éléphantiasis, I, 285 ; II, 360 ; V, 625.

de l'entéqué, XIX, 139.
 de l'entérite à Trichomonas, XVIII.

617. des entérites dysenlériformes, XXII,

191, 735.

- janne, XX, 391; XXII, 811; XXV, 362.

- ondulanie, 1, 476, 544; VI. 672; XXII, 150. d'une lièvre persane transmise par les tiques, XXII, 678.

es (1968, XXI), 648.

- de la fièvre récurrente, I, 643; IV, 440; V, 339, 476; VI, 68, 532; VII, 101, 473, 569; XIII, 62; XIV, 633; XV, 330; XVI, 272, 303; XXI, 113;

XXII, 858.

AAII, 808. — lyphofde, XIX, 173. — de la Blariose Loa, XXV, 690, 693. — des oiseaux, XIII, 654. — des flarioses, XVI, 126; XVII, 446, 846; XVIII, 652.

de la gale des animum domesti-ques, XIII, 186.

 du dromadaire, XII, 97; XIII,

29, 643, du goilre, XXIII, 312.
 des gonoegeeies, XXI, 487.

 — du granuloma renereum, XXI, 361;
 XXII, 21, 148 (lig.). - de l'helminthinse.

- de l'helminHinse, XV, 576; XVI, 330; XVIII, 460, 691; XXII, 388; XXIV, 468. - de l'hémalurie dans la bilhurziose, VII, 722.

— et de l'hémoglobinnrie, XIV, 78.

80. — des hémorroïdes, XI, 401

— de l'hépatile suppurée, XXV, 837. — (préventif) de l'infolérance quinione, II, 269,

de la kagaminetsu, XVII, 828.
 de la lambliose, VII, 639; XIV, 632; XVI, 325, 737.

— dn larbish, XXIV, 161.

- dn lariush, XAV, et al., et

TRAITEMENTS

563; XIII, 290; XVII, 361; XIX, 331; XXI, 764.

625. — des rats, XXII, 449, 268; XXV, 969. 47 : XXIII, 445,

- des lésions pyogènes, XI, 14 de la leneémie lymphoïde, XV, 522.

- de a teneemie tympnioue, XV, 522.

de la tymphangite epizootique, X,
428, 681; X1, 12, 47, 416, 609; XIII,
640; 777; XIX, 762; XX, 829.

- ulcéreuse, XI, 683.

de la méulingite écrêbro-spinale,
XI, 783; XVI, 712, 719; XXIV, 589.

des mycétomes, VI, 710; IX, 346;

XV, 7; XXI, 511. - des myeoses (Voir aussi Dermato-

137, 535; AAIII, 631, 832; AAIV, 63, 97, 161, 223, 335, 378, 539, 645, 649; XXV, 842, 1074.

— associé à l'ambiase, X, 329.
du papillome culané (Voir aussi Verrues), 1, 207 (fig.).

Verues), 1, 207 (fig.).

-du parasilisme inteslinal, XI, 403;
XIX, 719; XX, 464, 741, 743; XXI,
212; XXII, 581; XXIV, 280,

-de la pelade, XIV, 280,

-de la peste, II, 497; IV, 213; V,
449; XY, 874; XIX, 407, 413; 192,
667; 823; XX, 406; XXI, 598, 600;
XXII, 618, 936, 943; XXV, 437, 672, 677.

— bovine, XXII, 315.

— novine, XXII, 318, — du cheval, X1, 431, — du chimpanzé, XXIV, 144, — du coccier, XXIV, 146, — des phlegmons, XXIII, 120, — du plan, VI, 14, 243, 308; VIII,

582; IX, 760 (fig.); X, 863; XII, 412; XIII, 246; XV, 489, 528, 607; XVI, 599; XVII, 94; 502; XVIII, 94; 7451, 661; XIX, 416; XX, 6, 209, 841; XXI, 400, 674, 743; XXII, 386; XXV, 871.

110

des piroplasmoses, XV, 613; XX, 64; XXIII, 506.

64; XAIII, 349.

de la piroplasmose bovine, VI, 618;
XVIII, 49, 50, 51; XIX, 44, 16, 48,
34, 41, 554, 783, 786 X, 54, 569.

— canine, IV, 201; XV, 649.

— dequine, VI, 571; XXV, 48.

des plaies de harmedement, X, 901.

- aux colonies, XII, 732. des pneumococcies, XIX, 521; XXV, 64.

de la pneumonie, IX, 275; XXI, 596; XXII, 607.
de la poliomyélite, XXIII, 556.

des porteurs sains de vibrions cho-lériques, VI, 306.

de la prostatite aigus, XI, 402,
des pyodermites, XXII, 73I.
des pyohémies, XV, 475.

des pyomyosites, XVI, 710.
 de la rage, XVI, 417, 509; XXI,

790. - du rhumatisme déformant, XXIII, 876.

 de la sparganose oculaire, XIII, 220. — des spirochétoses, XVI, 582; XVII, 477, 861; XIX, 345. — humaine, IV, 141; XII, 128,

372.

 de la — bronchiale, XVII, 477;
 XIX, 236, 262; XXI, 621.
 des poules, I, 613; XXII, 765. - d'une - indéterminée des poules,

- d*une — indéterminé des poules, XXV, 132.

- de la speroficitione, XXV, 298.
- de la speroficitione, XXV, 198.
- de la speroficitione, XXV, 198.
- de la tick-speroficitione, XXV, 198.
- de la tick-spero, XXV, 198.
- de la tick-spero, YV, 141.

de la tick-fever, IV, 141.

 de la toxèmie intestinale à pro-loxonires, XVIII, 436, 140, 182.

 des trichomoniases, XIX, 699.

 de la intestinale, VII, 657.

— de la — intestinale, VII, 697; — de strypantosomilases antimates on des trypantosomilases antimates on the street of the stree

317.

des verrues, XVI, 619; XXV, 326. - de la verrnga, XXII, 367.

Transcaucasie. Parasites du sang des animanx, X, 98. - Protozogires et infections intestina-

les, XIV, 649. Transfusion sanguine

d'une broncho-pacumonie, XXII, 747. Trématodes. Voir aussi Bilharzies, Clonorchis, Discroceliidés, Distomes, Fasciolopsis, Gustrodiscus, Opistorchis, Schistosoma.

en Gochinchine, IV, 488; XVII, 579.
d'Indochine, XVI, 173.
en Macédoine, XXI, 214 (fig.).

en Maccitone, XM, 215 (bg.).
 à Madagasear, ehez le Malgache en Emyrne, XXII, 391.
 an Toukin, IV. 200.
 Cercuires hébergées par une limnée de Madagasear, XXII, 623 (fig.).
 Enkystement d'une cercuire du typo

Emystement a une cereuire un type carmata elez un turbellarié d'eau douce, XIII, 482 (fig.).
 Activité génitale des métacerenires peogénétiques, XXIII, 967.
 Cycle évoluif et description des Notocolyles, XV, 331 (fig.).

parasites des unophètes, XI, 547.
 de l'éléphani d'Asie, VII, 78.
 de primates, V, 833 (fig.).

Tremblement essentiel héréditaire, XV, 757.

Trépanation par les Canaques, I. Tréparsol, Voir Arsenicaux,

Trepol. Voir Bismuth. Treponema pallidum, III, 359 - dans un feetus syphilitique, II, 463

Tréponèmes et nodosités juxta-arti-culaires, XVI, 553.

Triatoma geniculata, agent de trans-port de Trypanosonna cruzi, XXV,

145. Triatomes. Voir Conorhines, Cono-

rhinns Tribondeau (L.). Eloge, XI, 681. Tribromométaxylénol. Voir Chi-

miothérapie. Tricocéphales en Algérie, dans le Tell, VII, 303.

Parasitisme intestinat en Annam. VI, 343.

- - à la Grande-Comore, VI, 485. — — et hépatique en Chine occi-dentale, VI, 70%.

 dans les diarrhées rebelles, IX, 293. Tricocéphalose intestinale el appendiculaire, X, 932 (pl.).

Trichocephalus dispar, II, 216. — h la Côte d'Ivoire, IV, 117.

— h 3a Martinique, IV, 391. — h Panama, IV, 334. Trichalyga sorbillans, 111, 766. Trichomonas. Cultures, XXI. XXIII, 216.

— dans diarrhées rebelles, 1X, 293 — de l'intestin et de la sangsue du Turkestan, X. 293.

des Macaques, II, 20

 clongata, Culture, XXIII, 216.
 hominis à Pétrograd pendant les épidémies de 1919-1921, XVIII, 488. les intraciens,

— propagé par les hatr XVIII, 521. — intestinalis, IV, 395; V, 725.

 — Étude biologique, XIII, 800.
 — dans les selles diarrhéiques, XVII, 128, 301, 367, 537. muris chez le campagnot indigène.

XIV, 716 (fig.). — raginalis, VI, 425. - dans l'urine d'un jeune garçon, XVII, 216.

Trichomoniase intestinale. traitement (lavements iodés), VII,

— et vaginule, X, 563.
 — vésicule, XIX, 697.

Trichophyties à Alger, XI, 350. Trichophyton pedis, n. sp., XV, 588 (lig.).

— prumosnu, n. sp., XXIV, 296 (pl.). Trichosoma longispiculum, III, 94. Trichostrongylus instabilis chez les singes, 1, 181.

- Trionyx triunguis parasitée par une hémogrégarine, IV, 522. Tripolitaine. Pièvre à phiébotomes, V, 850.
- -- ondulante, III, 511 : V, 850. -- récurrente, IV, 369, 613 : V, 850. -- Leishmuniose culanée, V, 850.
- interne, 111, 5t1.
- Maladies tropicales, V, 850.
 Paladisme, V, 850.
- Typhus exauthématique, V, 778.
 Troglodytella abrassarti, n. g., n. sp. infusoire parasite du chimpanzé, V 499 (pl.).
- 309 Fourneau. Voir Chimiothérapie. Trombidions de la Hante-Guiner, VIII, 637.
- Trompe des glossines, siège de culture des trypanosomes, Il, 599. Tropicale (Médecine), Handbuch der
- Tropenkrankheiten, 3º édit., vol. IV, XIX. 257. (Maladies), Séro-floculation dans le diagnostic, XXIII, 31 (fig).
- Tropidonotus, Propriétés venimenses de la salive parotidienne, IX, 369. Troupes noires en Algérie, III, 114,
- 200, 289, 316, 409. Trous-pièges. Voir Pièges.
- Trypanides, II, 312, 560 (pl.); III. 728.
- Trypanobleu dans le paludisme, XII, 515.
- dans les piroplusmoses, VI, 571, 618; XX, 64. dans l'immunisation contre la
- dans i imminisation contre la babéséiless boxine, XIX, 539, dans le Iraltement des babéséil-loses, XIX, 783, dans la piroplusmose équine vraie, XXV, 18, à P. higeminnu, XIX, 789,

- Action sur les Tryp. ronyotense et earathout, IX, 236. Trypanolyse, III. 363, 368.

 (Réaction de) dans les infections à
- Tryp. gambiense el à Tryp. viode-siense, V, 220.
- Action Irypanolytique du sérum des animaux frypanosomés, XIII, 585. Trypanorouge dans la dourine, IV, 416.
- Trypanosoma akodoni, n. sp., VIII, 167
- (fig.).
- (fig.).

 annamense, VI, 690,

 arder à la Guyane, XI, 125,

 arcicantidis, n. var., VIII, 80,

 berberum, Comparaison arec le Tr.

 sondamense, VIII, 630, 634,

 Bleychiff, de l'infection et immu-
- nilé, XIII, 525.
- Infection expérimentale des dromadaires, XIII, 521.
- Passages sur cobayes, Augmentation de la virulence, XV, 947.
- Inoculation & Pane, XVII, 887.
- blanchardi, VI, 167. brucci, IV, 231, 273, 671; V, 101,

- 550, 611, 819, 877; VI, 28, 177, 340, 435, 502, 545, 590; VII, 53; XXIV, 311, 667.
- Passage dans le lait, VIII, 438,
- contractée au laboratoire, XXIII, 715.
 et Tr. rhodesiense, VI, 340 ; IX,
- el Tr. ugandæ, IX, 73t. var. nyandæ, XII, 17. werbitzkii, V, 101.
- Action synergique du 266 B-309 F. et d'un sérum spécifique, XXIV, 311.
- XXIV, 311.

 Action du mclange naganol-sul-farsénol, XXIV, 667.

 carchariasi, I, 149 (fig.).

 cazalboni, I, 333, 354, 515, 519;

 II, 125, 531, 599; III, 80, 233, 364, 561, 561, 663, 722; IV, 193, 159; V, 48, 281, 380, 5845, 820; Y, 486, 536, 613; VII, 118, 691; IX, 162, 476.

 n. Sénson VIII, 127. - an Sénégal, VIII, 130.
- — Inoculation an Cercopithecus patas, VII, 118. — Sensibilité de la roussette, IX,
- 231. — Transmission, IX, 569,
- Traitement, IX, 236; XXIV, 667. cellii, XIV, 430.
- ccnn, Atv, 440. congolense, I, 199, 361, 393, 545, 527; II, 425, 556, 526; 111, 218, 233, 364, 443, 548; V, 46, 281, 550, 820; VI, 436, 503, 834, 588; XXV, 906
- (fig.). - Etude expérimentale, IV, 496.
- Diminution de virulence, IX, 109, - Sensibilité de la rousselte, IX,
- 234. des roussettes épaulières, XV.
- 246. - virulent ponr le chat adulte,
- XXV, 21. Exallation de la virulence pour
- le chat, XXV, 43.

 des pores, X, 113.

 Expériences el Iraitement, VIII, 31, 339,
- Truilement, IX, 236. — Action de la combinaison
- Action de la combinaison emétique atoxyl-tryparosan, XII, 513. cotyfel, n. sp., XVI, 14. cruz!, II, 304, 454; IV, 467, 662; V, 22 (fig.), 261, 300 (fig.), 598, 309 (fig.), 723; VII, 289. Comparaison avec divers trypa-nosomes, VI, 167.
- Formes dans l'estomae des pu-naises et des conorhines, VI, 378
- (fig.). - Milien d'isolement, XXII, 909
- Infection el voies de pénétration
- du virus, XIV, 537. — Passage à Iravers la peau, VI,
- Transmission par Cimex rotundatus, VI, 172.

- Réduvide, hôte de —, VI, 382.
 — transmettenr de l'Amérique
- du Nord, VII, 132. - - Importance du cannibalisme et de la coprophagie chèz les réduvidés hématophages pour la conservation en dehors de l'hôte vertébré, VII,
- transporté par Triatoma geni-culata, XXV, 445. — — Tatous porteurs de germes, XXIV, 62 (fig.).

- -- au Sénégal, VIII, 430.

 -- Variation du ponvoir infectieux et de la virulence, VII, 58, 281 (fig.), 361; VIII, 314 (lig.).
- chez le chevat et le mulet, XIII.
- 241.
- Essais de traitement, VIII, 28.
 drosophile, 111, 364.
 duttoni, VI, 167, 626.
- - an Maroe occidental, X, 456. Virulence pour quelques espèces animales, VII, 528,
- churncense, n. sp., VIII, 81 (llg.),
- equinum, III, 524. equiperdum, II, 211, 244; III, 379; V, 278, 611, 822; VI, 341, 583, 698. Recherche, XIII, 515, 518.
- Infection et voies de pénétration du virus, XIV, 537, - Diminution de viruleuce, IX, 117.
- Essais de Iransmission hérédi-lnire, XIV, 273. - Infection de la souris et du rat.
- XIV. 433. - Résistance vis-à-vis du 205 Bayer,
- XX, 413.
- cuphorbia, n. sp., XV, 18. cunsi, 1, 198, 875, 647; III, 376; V, 31, 461, 276, 371, 848, 850, 880; VI, 435, 802, 691; XIII, 577.
- Passage dans le lait, VIII, 438.
- Comparaison avec Tryp, ugandæ, IX. 731.
- 13. 31. 12. 200, 210, 393, 510; -gambiense, 1, 200, 210, 393, 510; -11, 54, 129, 138, 244, 262, 308, 314, 397, 402, 472, 480; 111, 82, 305, 343, 326, 561, 732; 1V, 472, 619, 680; V, 26, 213, 220, 375, 492, 506, 611, 762; VI, 341, 435, 442, 503, 583, 588, 591, 697; VII, 49, 612.
- Affinilés avec Trup, rhodesieuse, VII. 642.
- et groupes sangnins, XXIV. 661.

- dans le liquide d'hydroeèle, XIV. 378.
- Affinité pour le testieule, VI, 583. - Passage dans le Iait, VIII, 438.
- Diminution de virulence, IX, 109.

 Sensibilité au sérum humain normal, IX, 81. — — Conservation de la résistance au
- sérum humain, VIII, 442.

 Inoculation au Cercopithecus lasiopyga petaurista et immunité
- consécutive, XXIV, 372.

 Infection de la gerbille, du loir,
- du maki, du mériones, du raton et du renard, VIII, 745, - Sensibilité de la roussette, IX,
- 234.
- 232. des roussettes épaulières, XV, 236. Essai de vaccination. Toxine, 1V, 680. Traitement de l'infection expéri-mentule, VIII, 28, 31, 32, 37.
- Pouvoir protecteur du sérum sanguin après injection de 309 Four-
- mean, XIX, 838.

 gruyi = Tr. kochi, XXV, 875.

 gnist'haui, n. sp., VIII, 87, 88 (pl.).

 guyanense, n. sp., XII, 238; XIII, 304.
- heybergi, n. sp., XVI, 659 (fig.). hippicum, III, 381; IV, 168; VI, 1:03
- Atténuation de virulence, V. 184. hypostomi, III, 521; IV, 168.

- njpostoni, 111, 521 ; 184, 165.
 inopinatum, V, 90.
 karyoscuktoa, 11, 209.
 kochi = Tr. grapi, XXV, 576.
 lagonostictw, VII, 415.
 lanfranchii. Sensihilité au sérum
- nunranent. Sensamte an serum humain normal, IX, 84. le royi, n. sp. d'un chélonien (Ci-nixis homeana), XII, 14. lewisi, II, 209; V, 826; VI, 167,
- 175, 614. - an Congo belge (Stanleyville),
- XXII, 657.
- au Marce occidental, X, 456.
 Virulence pour quelques espèces animales, VII, 528, 654. Infection naturelle et expérimen-
- tale du rat, XIX, 791.

 Inoculation à d'antres animaux
- que le rat, V, 826.

 Seasibilité de la roussette, IX,
- 234. - liothricis, VII, 116.
- maroeaaum, n. sp., agent d'une épizootie équine à Gasablanea, VIII, 433, 576; X, 253, 501, 850; XVII,
- Etude morphologique et biologique, XXIV, 569.
 Infection spontanée du chien,
- XIII, 23, 234.

 Fréquence de la kératite chez les chiens infectés, XI, 378.
- mega, II, 209.

- microti, XIV, 874 (fig.).
 minascnuc, 11, 304, 398,
 montgomeryi, XXV, 907 (fig.).
 mobiasi, VI, 167,
 niner kohi-jakimoc, n. sp., XIV,
 638, 652; XVI, 249, 314.
 ougande, VI, 688.
- Comparaison avec Tryp. evansi, rhodesiense et brucei, IX, 731.
 Traitement de l'infection expéri-
- Trantement de l'infection expéri-mentate, VIII, 339. pecaudi, 1, 331, 515, 519; II, 551; III, 364, 551, 599, 724; IV, 539; V, 545, 819; VI, 341, 435, 613; VII, 689; IX, 151.
- Seasibilité du rongeur africain Tachyorectes annectens, XII, 84. pecorum, III, 718; V, 373, 820; VI, 440, 303.
- Biskra, XI, 395.
- Cutture chez la punaise des lits. XI. 387
- rangeli, n. sp. (= Crithidia ran-geli) flagellé du Rhodnius prolizus au Venezuela, XIII, 527 (fig.).
- au venezueta, XIII, 527 (192.).

 rhandie, III, 523.

 rhodesieuse, IV, 619, 023; V, 26, 101, 166, 213, 220, 241, 367, 379, 492, 877; VI, 340, 436, 502, 588, 698.

 et Tr. brucei, VI, 340; IX, 731.

 Affinités avec Tr. gambieuse,
- VII, 612.
- Action pathogène, IV, 675, 679 ; VII, 49. Passage dans le lait, VIII, 438.
 Infection du maki, VIII, 746.
- Traitement de l'infection expéri-
- Printement de l'intertion experi-mentate, VIII, 32, 37.

 rodhaint, XXV, 906 (fig.).

 rotatorium, II, 209.

 Formes crithidiennes et trypu-

- rormes critimaemies et trypu-nosomiques, IV, 534. simiæ, XXV, 906 (fig.). somalilense, XIV, 430. sondanense, I, 304; V, 274, 547, 549; VI, 503.
- Comparaison avec Tr. berberum, VIII, 650, 654.
- - ehez les chevaux du Niger saliarica, XXII, 662.
- Absence d'immunité héréditaire,
- Absence a manimite derectioner, VIII, 73.

 Traitement de l'infection expérimentale, VIII, 31.

 talpæ, XIV, 438.

 theileri, IV, 40, 112, 191, 309, 377, 378 (fig.), 336 (fig.); V, 281, 725;

- 476.

- undulans. Formes aflageltées, V, 99.
 venezuelense, III, 380; XIII, 299, 576.
- vickersæ, I, 267, 395. vivax, III, 80 ; IV, 193. wrublewskyi, n. sp. = P theileri, VIII, 431.
- Trypanosomes et trypanosomiases
- (fmité), V, 702. spirilles et spirochètes. Morphologie et classification, I, 151. - Identification, III, 376; V, 611.
- Identification, III, 376; V.
 Coloration, XIII, 206, 206.
- (Diagnostie - Xénodiagnostie l'examen de l'hôte invertébré). VII. 700.
- Formes d'évolution chez l'hôte vertébré ? XXII, 862.

 Perte du flagelle, III, 366.
- Dissociation des par l'émétique, II. 125

- nt, 120.

 et pigment, III. 369.

 métneyeliques, VI. 168.

 phagocytés. III, 365.

 Action de la bile sur les —, VI, 24.

 d'origine lumaine. Sensibilité uu
- d'origine hamaine. Sensibilié un sérum huaain normal, IX, 81.
 Adaptation à Thoanne, XXIII, 719.
 Infections à et voies de pénétration des virus, XIV, 537.
 Péaétration par les muquenses in-lactes, II, 244 : III, 483 : V. 723.
 Passaga dans le lail, VIII, 438.
- dans les ganglions avant et après le traitement, II, 472. - dans le sang avant et après le trai-
- tement, II, 472. - dans le liquide céphalo-rachidien avant et après le traitement, II, 472. - Persistance des — dans le liquide
- céphalo-rachidien de mulets atteints de nagana, XII, 17.

 — Non-transmission de la naère un feetus, V, 550.
 - Transmission héréditaire des du dromadaire et du cheval, XXIII, 753, Passage de la mère au fectus dans le debab, XII, 477. abscuts à la 3º période de la mula-die du sommeil, II, 433, 535; 111,

 - 23, 62,
 - Disparition sons l'action de divers médicaments, XVI, 770.
 et choriorétinite, III, 303, 305.
 - Inoculation dans la cornée, II, 261. - - intravortiqueuse et lésions cho-
 - riorétiniennes, III, 303.
 - Influence des passages par cobayes sur la virulence, I, 498.
 Diminution de virulence après un
- Difficulties of the control of the con infecté, I. 393.
- Incubation chez des chiens inoculés avec virus de chèvre, VIII, 653.
 Tableau généalogique d'un du

dromadaire passé sur cobayes, XV, 1147 et anaphylaxie, IV, 674
et anticorps, II, 135, 535; III, 23, 368; VI, 699.

- Immunisation contre des - pathogènes, V, 877.

 Essais d'immunisation avec — desséchés, VI, 178, 693. — morts comme vacciu, IV, 680.

de l'Afrique du Sud, 11, 392 ; V. 26. — du Congo, II, 201, 209, — du Togo, I, 200.

- des chameaux du Turkestau el de l'Oural, XIV, 637, 638. — de la chauve-souris en Italie, Stades

de développement chez un acurien, XIV. 552 (fig.).

d'une chauve-sonris (Nycteris his-pida) au Congo belge, XVI, 659.
 du crocodile, Rôle de la membrane

on crocome, tobe de la membrane péritrophique des glossines dans l'évolution du -, XXV, 878.
 des lézards, V, 595.
 d'un l'ézard du llant-Séuégal el Miger, VII, 491.

- des oiseanx au Brésil, VII. 395

(lig.) ; IX, 255. — en Corse, VI, 515. — en Grèce, II, 268. — du Haul-Sénégal et Niger, VII.

— an Paraguay, IX, 361.
 — dn Bycanistes albotialis, VII, 296.

- dn Bycanistes albotialis, VII, 296
d'hirondelles, XVI, 12, 122
d'un passeren, IV, 526,
des poissons, Chitare, XVI, 412,
- brésilieus, III, 521 (fig.),
des pores, XXV, 996 (fig.),
da requin, 1, 148,

 du caderas chez les carpinchos, III, 1525. - du type leursi chez les muridés

de la Gôle d'Ivoire, VIII, 80 (pl.).

— de Mazagan, Dimorphisme, IX, 130 (fig.).

— d'un droundaire et du cheval an Maroc, XXIII, 747; XXIV, 112, 569. — Virus du Maroc, Infection d'un jeune chien par l'allaltement, IX, 567.

non pathogènes dans le sang de boyidés en Algérie, IV, 40.

- - et du debab marocain, XXV, 750.

— — el du surra, XXV, 783. --- Action du sérum humain,

XXV, 749. - - Einde sérologique, XXV, 750,

- du lalex des euphorbes, XV. 18,

— Culture, XV, 301.
 Action du Intex d'euphorhes sur différents —, XVI, 41, 256.

- Culture dans les latex, XVI. 41, 256.

parasites des puecs, V1, 167.
 acentrosomiques, IV, 233, 273.
 et monstiques, V1, 442.

- eu culture dans l'inlestin de Pan-gonia, IV, 528.

gora, 17, 325.

— de lu trompe des glossines, 1, 564.

— et glossines, 11, 599; 111, 364, 599, 722; IV, 539; V, 204.

— Evolution comparée des — pa-

thogènes, VI, 435.

— Relations bio-géographiques, VI,

28. Expériences de Transmission par les

glossines, V. 204.

— — par déjections de puces, VI.

— — par les punaises, VI, 173. — — par les *Stegomyia*, VII, 49. — par les stomoxes en λ. 0. F., V. 544.

Trypanosomiases animales cu Afrique équaloriale française, régiou de Fort-Archambaull, VII, 689. ____ (Moyen-Chari), IX, 151. ___ (M'Bouton), VIII, 197.

 de l'Afrique du Nord, XIX, 321. — en Algérie, V, 274. — — dans la région de la Zous-

fann (Sud-Oranais), 1, 25. — an Brésil, à Sao-Paulo, IV, 191.
 — au Cameronn, à Donala, XI, 736.

— en Cochinchine, XVI, 425 — — au Congo belge, VIII, 561. - - - (Bas-Katauga) et leurs rap-

ports avec les glossines, V, 45, 281, 608.

 — au Dahomey, 1, 519. — an Hant-Dahouey, III, 551.
— duns l'Onbangui-Chari, VIII, 197.
— (équines) à Panama, III, 381; IV. 168.

— en Perse, XXIV, 89.

— en Russie d'Europe, V, 822.

— an Sénégal dans les zoues à

glossines, IX, 802. - - en Casamance, IV, 189. — — et Hante-Gambie, V. 204. — — à la Petile-Côte et dans la

région de Niayes, 1, 269.

130. - en Somalie italieune, XIV, 423

(lig.).

—— au Sondan, III, 61; XXII, 662. — au Tehad, VII, 689; IX, 181. — nu Venezuela, XIII, 297, 380, 576. — Diagnostic, V, 611.

— Ophtalmo- et intrapalpébroréae-tion, VIII, 112.

- Réaction des lipoïdes, I, 140.
- A la trypanoléine et formolgélification dans les affections à Tr.
pecaudi, XVIII, 352.

 Pouvoir empêchant du sérum des malades chroniques, XVI, 733. - et infections bactériennes, III,

Considérations d'ordre prophy-

lactique, V, 380.

— Prophylaxie, VII, 1, 452 (e.).

— Traitement (Voir aussi aux divers trypanosomiases)

- - - par les composés d'antimoine. Voir aussi Bismutol (Bismuth). - - par l'émétique, 1, 44, 212, 509; V, 388; VIII, 348; IX, 813; XVII, 430.

- - associć à l'atoxyl, XVII.

130. — — — sodique, III, 218. — — — d'aniline, III, 218.

- - associé à l'afridol violet, II, 54.

11, 52. - - - - - - à l'orpiment, 1, 28, 503, 617; II, 51; V, 387. - - - par l'arsénophénylglyeine,

VI, 534, 588.

vi, 502, 588.

— par les dérivés phénylarsiniques administrés per os, XIX, 737.

— par le 2754 Hecebal, XX, 737.

— par l'halarsine, XX, 538.

— par l'orpiment, 1, 28, 563, 617; 11, 51; 111, 221, 443; V, 386; vi 111, 221, 443; V, 386; VI, 534.

— — par l'arsénobenzol, IV, 472. — — par le novarsénobenzol, XVII. 131.

148.

— des ânes au Turkestan, VII, 187. — de l'antilope, XXII, 653. — des bovidés en A. E. F., XXI, 148. — à la Guadeloupe, XIX, 433; XXII, 668. - a la Guyane française (Tr. guya-

nense), XII, 258. — au Cougo belge (au Katanga),

XXII, 381. — — à la Martinique, XXII, 256. — — Trailement par l'atoxyl, XXII,

___ préventif par le 309 F., XXII, 776.

- - enralif par le 205 B.-309 F., XIX, 614, 692,

- des chameaux au Turkestan, VII. 187 ; 1X, 230. russes, XVI, 314.

- chez les chiens de la Haute-Volta, V, 278.

des pores en A. E. F., XXI, 152.
 au Congo belge, X. 113; XXV.

906 (fig.).
— en Guinée française, XIII, 792. des ruminants d'Indochine et pro-phylaxie, IV, 56.

- Baleri. Etude elinique, I, 390.

- et glossina morsitans, IV, 339.
 - et glossina morsitans, IV, 339.
 - Traitement par l'association atoxyl et orpiment, I, 617.
 - - pur l'orpiment, I, 617.
 - Caderas (Mal (de) des bovidés an Paraguay, XXV, 590.

 — ehez les eurpinchos, III, 524.
 — Traitement par l'émétique, I, 215. — Debab en Algérie, dans la région

de Barika, I, 22. — — dans le Sud-Oranais, 111, 478 ;

VIII, 68; IX, 480.

— — dans la région de la Zous-fana, I, 25; III, 478.

— chez le chien dans le Sud-Ora-nais, VIII, 70.
— h Touggourt (Sud Constanti-nois), XV, 549.

- - Transmission par les slomoxes, XVI, 168.

sion par Rhipicephalus sanguineus, XX, 222. - - des dromadaires de la Zonsfana.

I, 25.

____ Mortalité, XI, 568. ___ Immunité, XII, 86. ___ et nagaaa, XVII, 131.

 — et trypanosomiase des ehe-vaux du Maroe, XXIII, 747.

 — Ilérédité de l'infection et immunité, XIII, 525,

- Prémunition, XIX, 532. - égyptien. Le trypanosome, XXV, 563, 748, 749, 750, 753. - Transmission hérédilaire.

XXV, 748.

— Essuis de Iraitement, XVII,

- Traitement par l'atoxyl, XVII, 131. — — par le novarsénobenzol, XVII.

131.

— — par l'émétique, XVII, 430. — — par l'émétique associé l'atoxyl, XVII, 430.

- Etude comparée du debab et de quelques autres -, V, 274.

Dourine en Roumanie, II, 211.

- en Russie, V. 822; XVIII, 54.

- Diagnostic par ponetion dn tes-lirule, XVII, 298.
 expérimental, XIII, 518.
 Intrapalpébroréaction, XIV, 374
- (pl.).
 - Réactions de fixation, XVII, 23,
 - Reactions at axanon, 27; XIX, 325.
 Réaction des lipoides, I, 140.
 et talier, III, 379.
 - et tanet, 11, 575.

 Iaher et debah, V, 274.

 Persistance des germes pathogènes chez des étalons guéris, XIII,
 - 515.
 - Essais de transmission hérèditaire, XIV, 273.
 Truitement. Chimiothérapie,
 - XIX, 328. - - par l'aloxyl, XVIII, 55.
 - — par la Iryparsamide, XIX. 329 — — par le trypanroth el par des
 - préparations arsenieules, IV, 116. par l'émétique, I, 213. - - par le 205 B.-309 F., XIX,
 - 398 — Résistance de Tr. equiperdum vis-à-vis du 203 B., XX, 413.
 — des chevaux du Maroc (Maladio
 - de Fez), VIII, 115, 433, 503 (pl.), 576, 646; X, 283, 850.
 - - par le Tryp, de Mazagan, X, 301. — — Identification du virus, X,
 - 890. — — Troubles oculaires el Iocomo-ienrs, XI, 566.
 - — Elnde expérimentale, X, 253,
 — Essais de fruilement, XI, 448,
 — Gnérison de la maladie expérimentale du chien par l'osarsau,
 - XII. 220.
 - Nagana de l'Onganda, VI, 685;
 IX, 731.
 du Togo, III, 376.

 - et debnb du dromadaire de l'Afrique du Nord, XVII, 431. et surra du Togo, III, 370. Transmission par les mousliques du geare Mansonia, 1, 355.

 - — par les slomoxes, I, 355.
 expérimental. Réaction des lipoides, I, 141.
 - Pouvoir bactéricide du sang.
 - I, 136.
 - — fero.c., IX, 731. werbitzki, IV, 233, 273. Essais d'immunisation, VII, 63.
 - des sonris et sérum humain, III. - Trailement par l'émétique, I, 45,
 - 212. — — par le 309 F., XXI, 148. — experimental. Trailement
 - specimental. Trailement prévenlif et enratif par le 309 F., XXIII.
 630.
 - Souma an Tehad, XVII, 203 - des boyidés de la région de Car-

- not (Hante-Sangha) : Tr. eazalboui,
- NII, 431.

 Elidogie. Rôle des glossines et des slomoxes, 1, 333, 330 : 11, 539.

 et Glossina publis, II, 539.

 Différenciation du Tr. cazalhoui
- de Tr. vivar, IV, 193.

 Prophylaxie, V, 380.

 Traitement par l'arsénophényl-
- glycine, VI, 536. — par l'orpiment, I, 617; VI,
- 538. — — par l'association atoxyl-orpi-ment, I, 617.
- Surra en Basse-Cochinehine, V, 371.

 d'Indochine, Historique, Répar-tition, Espèces affectées, XIX, 746.

 chez les équidès et les bovidés à Ceylan, V, 161.
- et magana du Togo, III, 376.
 d'Indochine. Ruminants réservoirs de virus, I, 575; II, 65; VI,
- — AgenIs de transmission, XIX. 732. Porteurs de parasites, XIX.
- 753. — — des bœufs, Diagnostie, XIX,
- 747. 747.

 — debab et taher, V, 274.

 — nagana feroz, nagana de l'Ouganda et infections dues au 7r. rho-desiepse, IX, 731.

 — des caprins, V, 31.

 — d'Indochine, Clinique, XIX, 749.
- — Inornlation nux, animanx
- d'épreuve, XIX, 751. — Elude expérimentale, XIX.
- — Inoculation an porc, VI, 691. - Influence du passage par cobayes sur la virulence, 1, 198.
- d'Indochine. Ess ment, XIX, 754, 759. Essais de traite-
- Trailement par l'émélique, I, 46,
- — par l'arsénophénylglyciae, IV, 403. — — par les composés arsenicaux
- et arseno-argentins, VII, 200. — par le 309 F, associé an bis-muth, XXII, 669.
- du chien. Traitement par le 205
 B., XX, 222.
 de équin. Chimiolhérapie curative.
- XXIII, 393.
- AAIII, 368.

 — préventive, XXIII, 368.

 Trailement par l'association sulfarsénoi et 369 F., XXIV, 849.

 — par le 309 F., XXIV, 363.

 — préventif par le naganol, VVIV, 464, VVV
- XXIV, 840 ; XXV, 893.

 var. m'bori sur la rive droite du Sénégal, 111, 377.
- — Pussages chez le cobaye, I. 199
- Taher chez les chevaux du Niger sabarien, XXII, 562.

— et dourine, III, 379.

 expérimentales. Infection du dromadaire par Tr. berberum, XIII, 521.

— Augmentation de la virulence de Tr. berberum par passages sur eo-buyes, XV, 947.

- Infection nagunique (Tr. bruce)

des souris. Traitement par le sérum humain, III, 726. - des souris. Infection mixte à Tr.

— des sours, infection mixto a 17.
brucci et Treponema crocidure;
guérison, XXI, 348.
— Expérience d'iunmunité croisée
avec Tr. brucci, var. werbitzkii et
Tr. rhodesiense, V, 401.
— Cultures de Tr. congolense, II,

1129.

--- Infections à Tr. congolense. . Trailement, II, 526 ; III, 218. --- Murche de l'infection à Tr. crusi eliez le cohaye et la souris, V, 598.

— lafections dues à Tr. dimorphon.
Traitement, II, 526; III, 219.

 Infection par Tr. evansi. Traitement, VII, 200.

— Essuis de trunsmission de Tr.

gambiense par Glossina morsitans, V, 762. Variations de virulence du Tr. gambiense de deux origines humai-

nes, V, 375, 379. — Infection des montons et des chèvres par Tryp. gambiense, 1V, 619, 679.

nosomes morts; toxine de Tr. gam-biense, IV, 680.

— Fréquence de la kératite chez

les chiens infectés par Tr. marocanum, XI, 375.

— Action pathogène de Tr. rhodesiense sur divers animaux, 1V, 676, 679; V, 213, 241; IX, 731.
— Infection à Tr. rhodesiense chez

— Infection à Tr. rhodesiense chex la chère, V, 168.
— — sur poule, V, 213.
— — sur souris, rats, lapins, chères, unacaques, V, 281.
— comparèc des pores par Tr. rhodesiense et Tr. gambiense, V, 492.
— Expérience d'immanité croisée avec Tr. rhodesiense et Tr. brucei, var. crebitédit, V, 101. humain du

var. nerottzan, v. 101. - Etzde d'un virus humain du Sénégal, VII, 716. - Marche des infections mixtes trypano-spirochéticnnes, XX, 633. - Influence du passage par co-

bayes sur la virulence, I, 198 et Glossina tachinoïdes, Gl. mor-

sitans, IV, 539. — Expériences diverses de trans-

mission des trypanosomes par les glossines, V, 204.

- - - par déjections de puecs, VI, 167.

- - - - - par les stomoxes en A. O. F., V, 544. - - Non-transmission de la mère an

feetas, V, 550. - Essai de transmission héréditaire

de la dourine, XIV, 273.

— Absence d'immunité héréditaire.

VIII, 73. — L'immunité conférée aux caprins par une première atteinte n'est pas héréditaire, VII, 724.

 — Action protretrice du sérum d'animuux trypanosomés traités à l'émétique, VII, 670. - Production des anticorps chez

les animaux trypanosomés traités par le salvarsan, VI, 699. - Essais d'immunisution. Trypuno-

toxines, VI, 176, 693. - et séro-floculation de Henry, XXV, 230.

 des souris. Mode de dispurition des trypanosomes sous l'action de divers médicaments, XVI. 770. - Action des médicaments sur le

pouvoir ulexique du sérum, VII, 626. — Ambocepteurs et arsénobenzol.

VII, 633. Action préventive de l'arséno-

phényiglycine, II, 402.

— — synergique sur le Tr. congo-lense du 203 B. 309 F. et composés organiques d'antimoine, XXV, 65,

ospanantes d'antinonie XXI, vi. - - - et de l'arsénobeuzène
« 5 », XXV, 570.
- Action de composés organiques
d'antimoine seuls ou associés au nagunol duns le surra, XXV, 354.

- Traitement avec suspensions VIII, 28.

— par l'émétique et l'utoxyl, VIII, 339.

- — par les composés arséno-argentiques, VII, 200. - — par les composés arsenicanx, VII, 200.

arsénobenzène, VIII, 34.

— — — OK₁ —, VIII, 32.

— — et prévention des infections

à Tr. brucei et Tr. cazalboui chez la chèvre et le mouton par le mélauge sulfarsénol-nuganol, XXIV. 667.

— du cobaye par le 309 F., XVIII, 410.

infectés par Tr. cazalboui. XVIII.

- Traitement par le 309 F. de bovidés infectes par Tr. congolense peco-
- rum, XVIII, 456.

 Actions synergiques du 205 B.-309 F. et d'un sérum spécifique dans lu — à Tr. brucei, XXIV, 311. - — Action préventive du naganol
- Action preventive au maganol dans le surra expérimental équin à Tr. annamense, XXV, 893.

 humafine en A. E. F., VI, 34 (c.); XVII, 727; XVIII, 5; XX, 55, 460, 511; XXI, 34, 141; XXIII, 331, 917; XXV, 39.
- AAV, 53.

 — Détermination de la limite nord de la uraladie, XV, 253.

 — Mission de définitation A.

 E. F.-Gameroun, VIII, 515 (c.).
- -— La pouction lombaire en bronsse, XXIV, 826. -— el le trailement standard, XXIV. 834.
- - dans la Haule-Saugha, IV,
- - (régiou de Caruot), XII, 416.
- — an Cameroun (1913-1914), IX, 303 : XVIII, 762. - - - pendaul la campague, IX.
- - à Bouala, XI, 744
- — en juuvier 1929, XXII, 473. — au Congo, III, 529; V, 403, 410; VIII, 578; XII, 416; XVII, 234,
- - (Alium, Likouala, Bas-Oubrugui), XVII, 234. - - Répartition géographique,
- 11, 408; 111, 389, – — — Coutagion par familles et
- par cases, I, 111. ——— Monvement des malades, 111. 604.
- - chez des Européens, VIII,
- - - - Formule leucocytaire, V,
- V, 2; XIV, 405.
- seeteur au Moyen-Oubaugni, XIII, 376 (c.), 817, 830.
- 376 (c), 817, 899.

 Village d'isolement de Brazzaville, IV, 699 (fig.).

 Geuvre de l'Institut Pasteur de Brazzaville, XXIV, 5.

 an Gabon, XVII, 759.

 Evolution, pronostie el traitement, XVII, 179.

 à l'Oubangui-Chari, V, 463,
- 410 : XVII. 732.
- - au Bas M'Bomon, VIII,
- 138 (c.), 178. — Essai de prophylaxie mé-dicale, XIII, 234, 341 (c.).

- - an Tchad, XVII, 732 - - - au Moyen-Chari, VII, 686 ; IX, 143.
- — à Kabé, XVI, 93. — à Tehoa, XIII, 789 ; XIV,
- 57.

- 326.
- - Mesures de profection, V.
- — au Dahomey, 1, 524. — en Guiuće française, V, 614 ; XXIV, 146.
- - chez un Européeu, IX. 231.
- ___ - daus le Haut-Séuégal et Niger (Soudau français). — — — dans la boucle du Niger.
- 1, 273 – – – à Koulikoro, V, 828.
- - nu Sénégal, III, 239 (c), IV,
- au Congo belge au Nord-Katanga, X11, 671.
- à Kisaulu. Prophylaxie, X. 398. – Mortalité infaulile.
- VIII, 752. - — — an Moyen-Kivilu, XII, 798. - — — daus les districts de
- Kwango et Kasai (1920-1923), XVII.
- — (Ituri), XII, 394. — daus l'Onellé à la fin de 1914, 1X, 38. ———— (Moyeu-), Rôle des pores
- — (Moyen-), Hole des pores dans la propagation, X, 115. en Guinée porlugaise, XIX, 315. en Nouvelle-Calédonie, à Nou-méa, IV, 624. Distribution géographique, III,
- 58 (e.).
- — Diagnostie, 1, 15; 11, 126, 248, 510; XXII, 784. - — Exploration méningée, XXIII.
- 1015.
- Chlorurachie et glycorachie,
 XXIII, 640.
 Pourlion lombaire, XXII, 962;
 XXIII, 23, 77, 90, 222, 289, 307, 582, 640, 1014.
- - Réaction de Boveri, VIII, 261. - - - du benjoin colloidal, XX. 865.
- − − − de déviation du complément, 1, 26.
- - de Targowla, XXIII, 530. - - Valenr comparée de la réne tion de Gaté et de l'auto-agglulina-
- liou des hémalies, XX, 737. — expélilif dans la pratique de la brousse, XII, 726 ; XVII, 485. rétrospectif, II, 40 (fig.).

- Formule leucocytaire chez les Noirs, 1, 360, 366. — — Formol-gélification, XX, 601.
- Caractères du liquide cérébrospinal, I, 496.
- - Agglulination et désagglutination des globules rouges, X, 392. - - Anto-agglutination des globu-
- les ronges, III, 438 ; V, 686.

 Pouvoir floculant du sérum,
 XXII, 912 ; XXIII, 459. - - Quotient albuminenx du sé-
- rum des malades, XXIV, 181. – — Résistance globulaire,
- Modifications tardives du liquide céphalo-rachidien, XXV, 340.

 non traitée, Modification du sang
- et du liquide céphalo-rachidien, XXV, 317.
- - Richesse d'un suc gauglionnaire en parasiles, XVIII, 146. — Recherches des propriétés du sérum des malades au Cougo fran-
- cais, VI, 444. Période d'inenhation, I, 402.
- Symplômes, 11, 264.

 nerveux du début, 1, 15.

 Début de l'évolution nerveuse,
- XXIV, 828. Troubles psychiques, III, 486.
- — oculaires, XV, 139.
- Iritis, I, 277.

 Ponts lent, VI, 269.

 Période sanguine et péciode mé-
- ningée, XXIV, 833.
- Alternance de l'infection sanguine, XXII, 668.
 Disparition spontanée des Irypanosomes, XXV, 956.
- Variations spontanées de l'infection sauguine. VI, 581.
 Ilypertrophie ganglionnoire, I,
- 221. Lésions entanées, II, 532.
- _ _ Cyclite, I, 398.
- Evolution et pronostie, III, 389. - - Reuseignements fournis pac la rachicentèse, XXII, 962. - — elez les Blancs, I, 569 (pl.);
- II. 40, 480 : III, 389.

 Infection et réinfection chez un
- Européen. Auto-observation, XXV, 661, 666, - Anto-observation d'un médecin,
- III, 642. Deux auto-obse africaine, XXII, 949. auto-observations de -— contractée au lahoratoire, V.
- 883. Forme cérébrale, I, 569.
 méningée et lryparsamide,
- XXIII. 950.
- et méningite aiguë, II, 400.
 et pneumonie, III, 25.
 et signe de Kecnig, V, 187.
 et infection bactérienne, III, 83.
 - Tables Bull. Path.

- Infection locale à la suite de piquires de glossines infectées, 1, 402, — chez l'Européen. Phénomènes cutanés particuliers, VI, 628. — Réactions locales, VI, 267.

- de la -, It, 477. - Non-transmission de la mère au
- ferlus, V, 550.

 associée à diverses infections, XXIII, 1011.
 - Arséno-résistance et moranyl. XXIV. 374. La — arséno-résistante est-elle
- transmissible ? XXIII, 499. Durée de la stérilisation sur-
- guine par une dose de divers médica-
- ments, IX, 13. — Résultats éloignés du traitement, 111, 3331.
- Durée moyenne de la vie des trypanosomés en trailement, X, 719. Relation des porcs avec la an Moyen-Congo belge, X, 113.
- Cercopithecus ruber on patas, animal fémoin, 11, 129. - Élude d'un virus du Sénégal.
- VII. 716. — A propos du pouvoir protecteur de sérums de malades, VI, 447.
- Hypothèse de l'immunisation an conrs des épidémies, XIV, 410.
- cours des epidemies, MV, 410.

 Travaux de Pillahuja, X, 461.

 Peophylaxie, I, 210, 247, 223, 288, 261 (e.), 271, 273, 340, 448; II, 368; III, 330, 386, 561, 584; IV, 67, 449, 566; V, 2, 287, 463; VI, 184, 272, 381, 632; XXIV, 257,
- 834 - - Rapport de commission, IV,
- Commission d'études pour les eolonies, IV, 649.
 Rapport Mesnil et Roubmad,
- VII, 1.
- VII, 1.

 — Création d'une commission et rapport, XXIV, 254, 757.

 — Vœux, IV, 67, 506.

 — Notices sur lu prophylaxic, XIII, 477; XVII, 424, 620; XVIII.
- 302.

 Lettre du Ministre des Colo-nies et arrèlé, IV, 503, 506, 506, dans les colonies françaises africaines, XVII, 288, 429, 523, 629, XVIII, 5 XX, 85, 511; XXI, 54 (c.), 141; XXIII, 331 (c.), 917, 920.
- XIX. 4.

Prophylaxic par administration d'atoxyl et de !ryparsamide, XIX.

- par les haites aromatiques, XIX, 701. — — Résultats fournis par deux méthodes de truitement, XX, 883.

- - Etui porte-fiches des trypano-somés, XVII, 524. - - américaine Maladie de Chagas) (Voir aussi Tr. cruzi), 11, 304; V,

22 ; VI, 49. – — au Brésil,

- Réduvide transmetteur

l'Amérique du Nord, VII, 132. - - - Importance du cannibalisme - Importance du caminatisme et de la coprophigic clez les réduvidés pour la conservation en dehors de l'ible vertébré, VII, 702.
- Xénodiagnostic, VII, 706.
- Identification d'un vivus contracté un jaboratoire, VII, 196.

- - Infection du cobaye et de la

souris, V. 598, - - Hérédité des infections expérimentales à Schizotrypanum cruzi,

XIV, 232. — — Immunité, VI, 172. — Traitement préventif, I, 210 ; XIV, 238 ; XIX, 463 ; XXII, 487, 872 ;

XXIII, 494 ; XXIV, 557. — — Influence sur la natalité. XXII, 489.

- - Observation et Iraitement de quelques malades, VII, 711.

querques maiades, VII, 711.

— Résultats chez les Blancs.
Délai d'observation. I, 570, 620.

— par la collobiase d'antimoine,
XIII, 27.

AIII, 21.

— — par l'antimosan (Heyden, 661), XIX, 688.

— — — par l'émétique. I, 47, 210, 212, 500; II. 51, 308, 317; III, 233.

— — huileux XI, 379.

- - - Accidents d'intoxication,

--- par association émétique d'aniline et atoxyl, III, 194, 288. - - par le slibosan (Heyden, 471), XIX, 193.

- — par les eomposés arsenicaux. Vœu, XIX, 4.

— Echees de l'action trypano-cide des arsenicaux, XXIV, 660.

 — — par l'acide arsénicax. III. 386. - - par la solution arsenicale de

Loeffler, I, 501; II, 409. - - par l'acétylarson, XX, 218,

— par l'arsénophénylglycine, II, 402, 403, III, 222; IV, 414, 419; VI, 272. — par l'atoxyl, I, 398, 508, 569, 620, 624; III, 333; VI, 184; XX, 55, 511, 883; XXI, 444; XXII, 482, 779;

XXIV, 7. - (préventif), I. 210 : XXII.

— — par le novatoxyl, XXII, 431. - - par l'association atoxyl et afridol, II. 54.

_ _ _ et mercare, 1, 572, 621.

- - - - - - et strychnine, I, 621. - - - par l'orpinent, I, 500, 508, 617; II, 51, 308; III, 42, 443; V,

287. - - par le stovarsol, XVII, 214. - - par le tryparosane, III, 330. — — par le tryparosane, III, 330. — — par la tryparosanide, XV, 802; XVI, 606; XVII, 602; XVIII, 646; XIX, 48, 271; XX, 689, 875; XXI, 463, 211; XXIII, 484; XXIII, 930; XXIV, 9, 657.

- - associée au moranyl, XXV. 900.

900.

— Résultats éloignés dans la forme méningée, XXIV, 528.

— — (préventif), XXIV, 557.

— Arséno-résistance, XXII, 201, 510.

- - par le tryponarsyl = tryparsamide.

- - par le 489, XV, 729, 797, - - par le 269 Fourneau, XXI, 646.

618 ; IV, 141, 472 ; VI, 632. - - - sous forme d'onguent. Ill.

 — par le novarsénobenzol (ou néosalvarsan). Etat des méninges et injections infrarachidiennes, VII, 63.

| Section | Sect

(afridol violet), II, 54.

— — par le trépol (composé du Bismuth), XV, 692.

- - par l'iodosalyl, XIII, 246.

- - par le cyanure de mercure, 111, 386.

 — — par les injections intraveineuses d'urotropine, XIII, 648. - - par le phosphure de zinc.

111, 388,

- - - nssocié à l'atoxyl, l'émé-tione et le novarsénobenzol, XVIII.

312, 614. — — associé à la trypursamide, XXV. 900.

--- - (préventif), XXII, 487, 872; XXIII, 491; XXIV, 557; XXV,

 Arséno-résistance et moranyl. XXIV, 374.

Trypanosonides. Voir aussi Crithi-dia, Herpetomonas, Leishmania, Lep-tomonas, Trypanosoma. - des insceles confondus avec des

microsporidics, IV, 662.

— d'Hæmatopota an Congo belge, VI, 182 (lig.).

— Essai sar la pluralité des espèces parasitant le tube digestif des inver-tébrés, X, 811.

Trypanotoxines, IV, 42.

— Essais d'immunisation contre les Irypanosomes, VI, 176, 693.

rrypanosomes, VI, 176, 693.

Sur l'existence des —, XXI, 343.

Trypanotoxyl, II, 36, 405.

Trypanoron, Voir Trypanorouge.

Tryparosane dans la prophylaxie de la maladie du sommeli, III, 330.

Aclim sur les Tr. congolense et cazalboni, IX, 236.

Tryparosomide, Voi. A montimum.

Tryparsamide. Voir Arsenicaux.

Trypasafrol dans les trypanosomiases, VI, 539. Tryponarsyl, Voir Arsenicaux, Trypoxyl, Voir Arsenicaux : Trypoxyl.

(tôxyl. Tsétsés. Voir Glossines.

Tubercules (Pseudo-) coecidiens du foie du lapin, XVIII, 633. Tuberculeux (Bacilles) morts. Sensi-

bilisation et nécrotuberculose provo-quées par l'injection de —, I, 420. Tuberculine, Ophtalmo-réaction chez les indigènes d'Algérie, I, 337.

- Ophtalmo et cuti-réaction, III, 21. - et traitement de la tuberc., II, 163.

— (Les), 11, 163. de Koch et B. C. G. Cuti-réactions comparées, XXV, 298.
 Tuberculino-réaction, V, 234, 852.

Tuberculoïdes de la lèpre, XXIV,

Tuberculose en A. O. F., XIX, 389;

XXIII, 533. - en Algéric, dans le Tell algérois, VIII, 250.

- dans les Hauts-Plateaux constantinois, VIII, 425.
— dans le Sahara constantinois,

VIII, 427.

- dans le llodus oriental, X, 860. - - chez les indigenes du Hoggar, XXI, 493. — Etude de l'infection tuberculeuse

dans la population indigène de Ouargla, XII, 589.

 Cuti-réactions à Alger, IX, 425.

- - chez les indigènes du Tidikelt, XII, 353.

— sur les indigènes et ophtalmo-réaction, 1, 337.

— en Annam. Epidémiologie, V, 234. — à Ilné. IV, 550.

en Cochinchine, chez les Annami-les, XVII, 466.

- daus nos colonies, XV, 51.

- daus nos colonies, XV, 51.

- aux Comores, à Mohéli, XI, 62.

- un Congo belge, XXIII, 283.

- - à Léopoldville, VI, 55.

- - T, pulmonaire dans l'Ouellé, VIII, 750.

VIII, 739. - - - Cuti-réaction chez les jennes Noirs de Stanleyville, XXIII, 279. - à la Côte d'Ivoire, XXIII, 777;

XXV, 679.

— — et alcoolisme, V, 865. — en Guinée, chez les Noirs, 111, 21. — — Cuti-réaction, XV, 354.

- à la Guyane française, IX, 466; X, 778. — aux Indes. Epidémiologie, XXIII, 5.

— à Madagascar, XXI, 716; XXII, 533; XXIII, 672 (fig.).

- - pulmonuire en Emyrne. Dépis-

tage par un procédé post-mortem, XXIV, 615. Cuti-réaction chez les enfants de Tananarive, XXI, 878.

 Indice tuberenlinique chez l'indigène en dehors de Tananarive, XXIII, 216.

— pulinonaire chez les Malgaches.
Radiographie, XXV, 1011.

— au Maroe, Main-d'œuvre marocaine
en France et propagation de la —
au Maroc, XXI, 192.

- Cuti-réaction chez les indigènes de Figuig, XXI, 10.

— à la Martinique. Prophylaxie, VI,

368.

— en Nouvelle-Calédonic, XXI, 467. — an Sénégal, à Dakar, XXIII, 663. — — Fréquence, XX, 460. - - hopital principal, XXV, 657.

658. — — central indigène, XXV.

662. — T. extra-hospitalière, XXV, 663.

- - Cuti-réselion chez les enfants, XV, 344. — — Prophylaxie, XX, 138, 228.

453

- uu Sénégal, à Dakar. Prémunition par le B. C. G, XXV, 866.
 à Saint-Louis, VI, II.
 uu Soudan français, X, 570.
- au Tehad, dans I'Onadai, VII, 523. pleuro-pulmonaire des Noirs, XIII,
- 713. - Culi-réaction à la tuberculine, XXV, 298
- Dépistage chez les Noirs par la réaction de Vernes, XXV, 549.
- (Bacilles de la). Formes d'involulion, V, 13. — dans un abrès amibien du foie,
- VII. 175. entanée avec association pulride.
- XXIII, 672 (fig.). - externes on larvées chez les indigènes africanas el réaction de Ver-
- georges infigures et reaction on nes, XXIV, 783.

 laleute réactivée par le passage de larves d'ankylostomes à fravers le purenchyme palmonaire, XXII, 26, chez les lépreux, Imporlance du diagnostic, XXI, 741.
- Complication méningée chez un Noir, XXV, 830.

 Méningile à Bamako (Sondan fran-
- çnis), X, 570. - pulmonaire coexistant avec librome périostique intrathoracique.
- XXII, 788. — graunlique, XXIV. 968.
 — Pyopueumothorax à signes cliniques et radiologiques atypiques, XXI,
- 349 (fig.).

 Mégalosplénie primitive avec and-mie de lype pernicieux, XXIII, 16.

 associée au Sporotrichum carou-geni chez un cufunt malgache, XV, 444.
- el typhus exauthématique, XIII.
- et (1)mm278.

 de la volte du crâne elez un Noir
 du Sondan, XIII. 330.

 Posologie de l'antigène méthylique
 et son cumploi dans la lèpre, XXI.
- Traitement par In Inherentine T.
 A. O., II, 163.

 Vaccination par le B. C. G., XXIV.
- 143, 173. - - à Dakar, XXV, 366.
- - cu Cochinchine et au Cam-bodge, XVIII, 379. - à Madagascar, XXI, 282: Madagusear. XXI, 282:
- XXIII, 870.
- -- à l'île Maurice, XXI, 190. -- des nourrissons noirs. XVII, 938; XVIII, 431. bovine en Cochinchine. Le baeille,
- XXV, 1026. - à Madagasear dans la région Quest
- a Madagasear dans la region U Sakalave, XXIII, 230. — chez le zébu, XXII, 737. — au Sénégal, à l'aballoir Dakar, XV, 356 : XVI, 207, 381.

- - ehez un zébu à Dakar, XV, 868. — au Sondan à l'abattoir de Ba-mako, XVIII, 687.
- pulmonaire du chat, XXIV, 861.
- et leishmaniose ehez le chien, IX. 429.
- des singes, XXIV, 143.
 des poules. Formule leucocytaire, XXII, 767.
- Première conférence intercoloniale
- de ln —, VI, 290.

 (Pseudo-) mycosique, III, 488.

 zoogléique à la Côte d'Ivoire,
- IX. \$16. Tumeurs, Voir aussi Papillome.
- eu Afrique centrale (Congo belge)
 chez les Noirs, XII, 567; XIX, 564
- (fig.); XXIII, 205, — en Afrique équaloriale française, VIII, 303.
- en Agérie chez les indigènes, I, 593. Epithélioma. VI, 133, 714. Tumeurs malignes de la peau
- chez les indigènes, XII, 181.
- an Cameronn : superficielles multiples; XV, 956 (lig.). en Gochinchine, XVIII, 495 : XIX,
- 569. - an Sénégal, XV, 363, 485 (lig.).; XXIII, 110.
- à Dakar en 1922, XVI, 450. en Tunisie, IV, 399.
- malignes de la race noire, XXIII, 109.
- de l'œsophage chez un ouolof, XV,
- mixte du maxillaire supérieur d'origine denlaire, XV, 485 (fig.). - ganglionnaires malignes chez les
- animaex domesliques an Tonkin. XX, 345, chez une génisse zébu, X, 182,
- Néoformation ossense de nature mélaplasique chez le pore, XXIV,
- bilharzienne, XXIV, 599.
 et bilharziese, XI, 710.
 Rôle étiologique des bilharzies, XXIII, 136.
- filariennes, III, 88, 92.
- Kystes et adénomes causés par des nématodes, XI, 573, 574. Kysle synovial simulé par Oucho-cerva colvulus, XV, 499,
 el parasites, XX, 346.
- chez les rats, dus au Tœuia crassi-collis, XVII, 855.
 Epithélioma de la paupière, XVI,
 - 270 (fig.). - libreuses chétoldiennes, XX, 553
 - (fig.), Cancer, Epidémiologie, XVII, 854. de l'estomac. Radiographies,
- XXV, 789.
- primilif du foie, XVII, 508,
 probable du foie en Cochinchine, XIX, 569 (pl.).

- - da poumon an Tonkin, XXV, 85

— de l'ovaire, XVII, 330.

— sur au nicère syphilitique pha-géténisé, XXV. 841.

— el tes Noirs de l'Afrique cen-

trale, XIX, 364 (pl.).

— du seiu chez un Noir, XIX, 499.

 — expérimental chez les singes, XXIV, 144.

— et lèpre, XXV, 124.
 — Fibromes cutanés multiples, I, 51

(fig.). — unso-pharyngiens, XVI, 278 (fig.).

- périostique intrathoracique co-- periosique intrathoritéque co-existant avec la inherculose pulmo-naire, XXII, 788.
- nitérin et kyste de l'ovaire cou-comiunts, XXII, 387.

- Gliome du cervean chez un Noir. XIII. 34. Lipomes chez les Malgaches, Fréquence, variété, siège, étiologie, pa-

thogénie, XI, 113. Lymphoblastome de la région ingui-

unte chez un chien nunamite, XX, 351. Mélano-surcome de la choroïde chez

mie filtette bambara, XI, 36 (fig.),

— Myxo-sarcome du bras chez un
Bambara, IX, 702.

 Ostéo-sarcome du maxillaire, XXIII, 349

 Consi-lérations anatomiques sur la structure des — paranusales du foundon, XVII, 863.

 préputiale due à la présence de nombreux enleuls, XXI, 720.

Action du sang des pseudo-méloï-

des sur la verrue humaine, XVI, Tunisie, Voir aussi Afrique du

Nord. NOTA.

- Bilharxiose, II, 486, 612; III, 446, 532; IV, 627, 684; VI, 259; XV, 632; XVI, I8; XVII, 38; XX, 23, ... et sources thermales, III, 446, ... Blastomycose humaine, IV, 366;

VI. 556.

— Caneer, IV, 399. — Dengue, XX, 705.

- Dysenterie amihienne, VI, 316. Entérites simulant les dysenteries,

XVII, 367. Fièvre boutonneuse on exanthéma-

tique, III, 492 789, - ondulante, I, 62, 193 : II, 191 :

— ondulaute, I, 62, 193; II, 191; IX, 86; IX, 1.

— Enquête sur les chèvres laitères de la Marsa, IX, 86; X, 376.

— récurrente, IV, 613, 689.

— Helminthisse et géophagle, I, 600.

— Jannisse des hovidés, XIII, 489.

— Leishmuniose canine, I, 299; IV, 40, 432; VII, 469; VII, 479.

— culanée, IV, 482; VII, 30; X,

378.

- interne, I. 421, 602; II. 457,

584 : 111, 431 : IV, 438, 187 ; VI, 23, 151, 574 ; VII, 479 ; IX, 126 ; X, 745

— — enez t'adulte, XVIII, 397. — Mycétome à grains noirs, XII, 741 (nl.).

(pt.).

— h Nocardia madure, X, 434.

— Mycose napergillaire, XVII, 343, 345.

— Paludiane, 1, 385; 11, 450.

— Peste, 1, 167, 167; 11, 323; 1V, 218.

— Pripulasurose bovine, IV, 481.

— Syphilis, III, 374.

— Typhus examificatique, III, 764; V, 744; VIII, 166.

Xeroderma pigmentosum, X11, 391.

 Coccidies des pelits ruminants,

XXV, 710 (6g.), - Leptomonas de la tarente dans une

région du Sud indenne de bouton d'Orient, X1, 595. - Microfilaire du chat domestique,

XI, 571. - Destruction des sauterelles par Coc-

cobacillus acridiorum, VIII, 629. Turkestan. Anaplasmose, X, 340. — Fièvre ordulante. XVI, 227.

- Fièvre ondulante, XVI, 227.
- Fièvre ondulante, XVI, 227.
- Filariose lumaine, VII, 192.
- Leishmanioses, IX, 202.
- canine, VI, 432; VII, 185; VIII,

-- canne, VI, 432; VII, 160; VIII, 483, 488, 502.
-- catanée, VII, 186, 502; VIII, 494.
-- interne, VIII, 474.
-- Maladies tropicales et animales, VII. 185 et sniv.

- Microfilariose des animaux domestiques, VII, 188; IX, 219; X, 102.

— Spirochétose des poules, IX, 227. — Trypunosominse bovine, VI, 434. — des chameaux et des ânes, VII, 187.

 Leucocytogrégarine des chiens, X. - Phlébotomes, XXII, 545 (fig.)

— Tiques, des animum domestiques, X. 298, 723. — Trichomonas de l'intestin de la

sungsue, X, 293. - Trypanosoma theileri, VI, 434 ; IX,

- Trypmuosomes des chameaux, XIV, 637, 638,

Turquie. Ankylosiomiase, XVIII, 265.

— Charhon hactéridien, XX, 208.

— Choléra à Constantinople et en

Thrace de 1910 à 1913, VII, 313. - chez les réfugiés de Crimée,

XIV. 192.

 Dengne à Trébizonde, X. 724.
 Fièvre récurrente chez les réfugiés de Crimée, XIV, 491. Parasitisme intestinal, XXIII, 492.
 Pellagre, XIX, 78, 76, 78.

- Pesic, XIV, 193.

- Piroplasmose et anaplasmose, X,

bovines, XXIV, 817.
 ovines, XXIV, 822.

- Typhus exanthémalique à Constantinople chez les réfugiés de Crimée, XIV, 190.

Variole chez les réfugiés de Cri-mée, XIV, 193.
 Tiques, X, 723.

Typhiques. Affections - et para an Chili, Oslčite para - survenue à la suite d'un traumatisme chez un homme sain, XV, 5,

 — Différenciation des hueilles par le procédé d'Orticoni, XVI, 226. Typhoïde, Voir Fièvre —. Typhose aviaire à Brazzaville, XXIII,

 — en Guinée française, XXIV, 14
 — (Para) des raminants, XXV, 201. Typhus des carnassiers de ména-

gerie, XXV, 1015.

Typhus endémique à bord d'un euirassé, XXV, 390, 314.

- - (Typhus muriu) dans l'encéphale des rais des navires de guerre à Toulon, XXV, 673. - exanthématique en Algérie. Il.

en Cochinchine, XXIV, 302.

— — Etude du virus, XXIV, 678. --- Elude du virus, XXIV, 678.
-- clav. Ics réfugiés russes de Crimés à Constantinople, XIV, 190.
-- cu Indochiue, I. 53.
-- cu Il Monuanie pendant la dermbre gauere, XIII, 269.
-- un Tonkin, XIX, 766.
-- à Tripoll. Barlériologie et sérologie, V. 778.
-- cu l'Amisle, III, 761 : V. 744;

VIII, 160.

— sur un croiseur revenant du pôle Nord, XXII, 303.

 — Rôle du pou et temps d'incuba-tion de lu maladie, XII, 363.

 — Infection des poux, XXV, 187. - Rickettsia prowazeki, parasite des poux de l'homme et considéré à

tort comme l'agent causal du -, XI, 259. Diagnostic précoce, XXI, 305.
 Le « signe de la langue », XXI,

302. - Réactions cellulaires sanguines, XIII, 712.

- Buctéries utilisées pour le sérodiagnostic, XIV, 142.

— Séro-réaction et déviation du complément avec B. proteus, XIII,

108, 281. — Réaction de Weil-Felix. Faible pouvoir agglutinant du liquide cé-phalo-rachidien, XII, 592.

 — Comparaison du virus africain
et du virus balkanique, IX. 402.

 — gualémaltique idenlique au mexicain, XXV, 49.

- et choléra, XIII, 277.
- et dengue, XXV, 7.
- et lièvre récurrente, XIII, 272.
- et maladie de Marseille (flèvre exanthémalique), XX, 958.

- et Micrococcus melitensis, III, 211.

— et tuberculose, XIII, 278.
 — Syndrome rabiforme chez une Annamile, XX, 318.

Annamie, AA, 318.

— La toxémie dans le — et sa symptomatologie, XIV, 202.

— Tablean clinique, X, 94.

— Inoculation aux petits animaux de laboratoire, II, 564.

Mode d'incontation, IX, 491.

 Word d'incontation, IX, 491.

 Viruleuce des organes chez le colaye infecté, IX, 491, 492.

 Entretien du virus sur cobayes,

IX. 487. Cent passages par cobaves, X. 526.

 Recherches expérimentales au laboratoire de Nich, IX, 314. Absence de l'immunité hérédi-

Tuire, IX, 493.

— Durée de l'immunité chez le singe, IX, 493.

— Moyens de préservation, XVI,

- Prophylaxie, III, 751. Essais thérapentiques, 1X, 494.
 Trailement, XIII, 284.

This res. 488.

- - par injection extemporance de sung de typhique en convalescence, IX, 673.

- Pyothérupie aseldique, XV,

387.

 Sérathérajde, XII. 367.

 Technique de la préparation du sérum à l'Institut Pasteur, IX, 750.

 récurrent. Voir Flèvre récurrente.

Tyroglyphus siro, parasite de la valve et du vagin, XI, 722.

Ukraine. Zoophilie de l'Anopheles maculipennis, XXI. 322. Ulcération récidivante des lèvres, XII, 215

Ulcère de Bauru. Voir Leishmaniose cutanée. - phagédénique nemlant la campa-

gne du Cameronn, IX, 590. gne du Cameronu, IX, 590.
— unx Comores (Mohéll), XI, 62.
— au Congo français, I, 339.
— chez les Kubyles, I, 363.
— h l'Ouadat, VII, 824.
— Priorilé de In découverte du heille, VII, 262, 266, 376, 471.

— des pays chauds et leishmaniose, IV, 180.

Pathogénie, VII, 476, 469.

 Flagellé parasite fréquent, XIV. 308 - serpigineux vénérien, XV, 641

(fig.). - complication de la vaccine, XII, 493.

 Inoculation expérimentale, VII. 96.

 — Clinique, Traitement, XXIII, 483. — — Variélés d'- ct trailement, XIV, 330, 625.

— Trailement, XII, 64, 296, 495.

— rapide, IX, 419.

- - par le pansement de Vincent, XI, 827.

— — par l'émétique, XXV, 333. — — par le slovarsol, XVII, 531 ; XVIII, 433, 501.

—— par les insufficiens de hismuth, XIX, 415. - - par un lipo-vaccin, XXIII,

- Vaccinolhérapie antispirillaire, XVIII, 380.

Uncinariose en Colombie, II, 603. — en Haule-Guinée, V. 843. — en Nouvelle-Calédonie, V, 192.

- en Aonvelle-Calculonie, V, 102.
Urée composée de la série du 208
Bayer, XVII, 498.

- Action des sels doubles d'- et de
minine sur les verrues, XXV, 326.

- sanguine chez les Annanites, XXV,

- chez les Malgaches de Tnnana-

rive, XXV, 376, 426. Uréthrite lépreuse, VII, 557.

— à Pasteurella, XXI, 839.

Urinaire (Rythiac) dans l'hépatite

suppurée, I, 236.

Urine. Dosage de la quinine dans l'-, XVIII, 773; XX, 591. Vieux documents sur l'examen des
 dans la fièvre jaune, XXV, 535.

Urobilinurie dans les congestions hépatiques d'origine palustre, VII, 500 Uronema caudatum, XIV, 554, 555.

 — à Pélrograd pendant les épidé-mies de 4919-1921, XVIII, 190. Urotropine dans le trailement de la spirochélose ictéro-hémorragique, XII, 128.

de la trypanosomiase humaine, XIII, 648.

MIII. 1988.

- associée au néosalvarsan dans lasyphilis nerveuse, XXIV, 588.

- au sérum dans la méningite
eérébro-spinale, XXIV, 589.

- dans le téinnes, XXIV, 589.

530; XXV, 819.

et perméabilité méningée, XXIV,

587.

Urticacées, Flagellés, XVI, 650 (fig.).

Urticaire dans la dracunculose, I. 309, 330, Uta, maladie du Péron (leishmaniose), VI. 345.

Utérus didelphe, XVII, 335. - Infection secondaire Infection secondaire post-partum pur Chilomastix mesnili, XVIII, 258. - guérie par l'antivirus Besredka,

XXII, 497.

Vaccin antivariolique. Conservation dans les pays chands, II, 43I ;

111, 159. - - conservé à l'état humide sans

glycérine, XVIII, 742.

- desséché pour les pays chauds,
IV, 283, 345; VI, 144.

 — — ии Моуеп-Совдо, VII, 17. — — et — ensemencé sur génisse an Cameroun, XI, 593.

 Fonctionnement du parc vacci-nogène de Bonaké, VII, 246.
 Préparation du — à Douala, XI, 733

 — Créalion du centre vaccinogène de Tombouclou, XI, 300. Immunilé conférée par le —, II, 237; III, 167.

 — et singes, III, 496. antipesteux en Indochine, IV, 217, 219, 220.

- antistaphylococcique. Préparation, XV1, 390 - antituberculeux B. C. G., XXIII. 552, 1005.

- - dans le traitement de la lèpre. XIX, 520; XX, 91; XXI, 283. Vaccinateur nouvean, II, 59.
Vaccination coulre l'nnaplasmose
des bovidés, XIV, 449.

 le charbon baetéridien, XIII, 14. -- le charbon bescerbent, All, 14.
-- -- (Intradermique), XVII,
467, 767; XVIII, 16, 243; XIX, 499,
864; XX, 208; XXI, 294.
-- -- Durée de l'immunité,

XXI, 294. - Essais de enti- -, XVII,

765.

— le choléra, VIII, 17.
— à Java, V, 4.
— la diphtéric, XXII, 75t.
— la dysenlerie bacillaire, XVIII, 539.

 la fièvre aphtense, XIV, 523. - - jaune, XXII, 402. - la lymphangile épizootique, XI,

564 - les méningoeoccies, XVI, 712,

715 : XVIII, 241.

410 : AVIII, 241.

— la pasteurellos: aviaire, XX, 315.

— la peste, XIV, 607 : XIX, 592, 667 ; XXII, 412 : XXV, 672.

— en Chine, à Sim-lam, V, 363.

— au Sénégal, à Dakar, IX, 592 ; XXII, 442.

 contre la peste par la voie bucente, XVI, 469 ; XVIII, 235. — — Vaccination du cobave, XVII.

--- peste bovine, XII, 65, 487; XIII, 338; XIV, 9, 361; XXII, 310, --- dn chimpanzé, XXIV, 141.

— les piroplasmoses, XXI, 371. — Plasmodium relictum, XIV, 72.

 les pue unococcies, XIX, 321,
 les pue unoc - ta rage dans les pays tropicaux.

XX1, 790. — — an moyen de moelles glycé-rinées fruiches, XX, 813.

 Trypa nosoma gambiense, IV, 680,

 — la Inberenlose, XX, 139. — V. des nourrissons noirs,

XVII, 938 ; XVIII, 331. - - eu Cochinchine el au Camhodge, XVIII, 379.

- — h Madagascar (Tananariye), XXI, 282.

— — h File Manrice, XXI, 190. — — les affections typhoïdes aux co-lonies, XX, 706. - - avant le départ pour les co-

louies, XX, 41. — — an Maroe, XXV, 152, 460. - le Typhus exanthémalique, IX,

313, — la variole, Variations de l'équifibre leucocylnire, V, 226,

— — Accidents anaphylactiques, XXI, 270. préopératoire, XXI, 260.

Vaccine et vaccin aulivariolique en A. O. F., XIV, 26. – en Nouvelle-Calédonie et aux îles

Loyalty, VII, 503,

— el alastrim, XVI, 687. — Exanthèmes, VI, 488. — Complication phagédénique,

493. - chez les singes, XXIV, 144. - Essai de culture du virus neurovac-

cinal avec prolozonires, XXV, 726.

- Immunisation variolique du singe, IX, 669. - variole, X, 260.

Vaccinothérapie au vaccin sensibi-lisé dans la fièvre lyphoïde, XIX. 175.

de la furonculose, XVI, 390, 351.
 des mycélomes, XV, 7.

des infections à pneumocoques, XIX, 521.

- locale dans une pyodermile rehelle,

-- antispirillaire dans les affections à association fuso-spirochétienne. XVIII. 380.

 d'affections à streptocognes, XVI. 252.

- dans le Typhus exanthématique, IX,

317.

Vagin. Gloisonnement longitudinal, XVII, 335. Vaginal (Mueus) et bacille de llan-

sen, 11, 200.

Myiase — de la vache, V, 737.

(Parasitisme) par un aenrien sar-coplide au Cameroun, XI, 722.

 Trich-moniase —, X, 383.

Tahlkampfia, n. gen., amibe limax dans l'intestin humain, V. 135.
 — uinæ kohl-yakimov, n. sp., XIV,

619 — à Pétrograd pendant les épidémics de 1919-1921, XVIII, 185, Vallin (E.), Eloge, XVII, 493, Varan, Hémogrégarines, VII, 488,

Hémogrégarines, Varicelle au Sénégal, XXV, 669, 671, 897

Variole en A. E. F., VIII, 199, — en A. O. F., XIX, 386, — anx Indes Neerlandnises, XIII, 766. - an Sénégal, à Dakar en 1922,

XVI. 197. - chez les réfugiés russes de Crimée

à Constantinople, XIV, 193, — et puecs, III, 98, - et alastrin, VI, 549; XII, 489; XVI, 676.

 bénigue el alastrim, IV, 35, 37.
 el varioloïde dans l'Onadai, VII. 523.

- et vaccin, III, 167. - Exanthèmes chez le singe et le

bufflon, VI. 488. - Immunisation variolique du singe contre la vaccine, IX, 669,

et singes, III, 497
 vaccine, X, 260.

 Emploi du vaecin see an Moyen-Congo, VII, 17. - des chèvres en Grèce, XX, 583

(lig.) Variolisation au Selchonen, XIV. 93.

Varioloïde dans l'Onadaï, VII, 523, Vaseline liquide comme larvicide, XXI, 109. Vénériennes (Maladies) dans la gar-

nison de Tananarive, XVI, 534.

— Prophylaxie individuelle, XXI, 817

Venezuela. Distomalose et bilharzioses humaines, XIV, 382.

— Leishmaniose américaine, XIII, 238.

- Trypanosomiases animales. — Trypanosomiases animales, III, 381; XIII, 297, 576. — humaine américaino, XII, 809. — Diplères vulnérants, IV, 573. — Flagellé nouvean du Rhodnius pro-

lixus, XIII, 527.

Insecles piqueurs, IV, 573.
 Venins el animaux venimeux. XV.

103. - Bécolte et conservation, V. 2 : VII. 517.

- d'abeille. Symplômes graves déter-

minés par une seule piqure, XI, 589. — des araignées, XXI, 220.

 de l'acaignée du Péron Glyptocra-nium gasteracauthoïdes, Étude de l'action du —, XI, 136 (lig.). — — Latrodectus moctans. Etude de l'action du —, XII, 702.

— entanés du Bombinator pachypus,

- manes un nomunator pachypus,
 var, breripes, XVI, 541.
 - du Spelerpes Insens, XI, 108.
 - unqueux de la pean des batraciens,
 VI, 190.

- de la larve de Meyalopyye urcus, XXI, 636 (fig.).

— des poissons, XXV, 189.

— Anatontie comparée de la tête et

- Analontic comparée de la têle et de l'appareil venimenx chez les ser-pents, VII, 515. - Propriétés venimenses de la sulve paroldilenne chez les colubridés nglyphes, IX, 369 ; X, 474.

de Bitis arietaus on vipère heur-tante, VI, 50.
 d'Heloderma suspectum et de Vi-

 d'Heloderma suspectum et de Vi-pera aspis, IV, 631, 721.

 Aelion des — de vipère aspie et de eéraste sur quelques poissons ma-rins, XXV, 180.

de la vipère aspic et rayons infra-rouges, XXV, 320.
de la vipère aspic et d'abeille. Ae-lion vaccinante réciproque, XXV,

381.

 et virus rabique, XXIII, 886, - Propriétés vaccinantes de la sécrétion unqueuse des batraciens contre le - de la vipère aspie et contre le virus rabique, VIII, 730. - Supposée immunité des chiens

sloughis aux — de scorpion et de vipère, XIX, 138.

Ventriculine dans le trailement de l'anémie, XXIV, 475. Vents. Action sur le développement des luves de culicides, IV. 325. Vernes. Voir Réaction de —.

Verrues vulgaires des lépreux, XXV, 302, 303,

 Eruplion verruquense, XXV, 325.
 Traitement, XVI, 619; XXV, 326. Verruga pérnyienne. Unicité on dua-lité, XX, 790. - on maladie de Carrion, Descrin-

on malade de Carrion, Descrip-tion, XXII, 348.

 Rôle éliologique probable de quelques plantes, XXIV, 27.

 Fransmetteur d'un phiébo-

lome, XXIV, 27,

— Conférence sur la —, XX, 449,

Ver de case. Larves d'Auchmeromyia Inteola el onchocercose, XVII, 415.
— du Cayor en A. O. F., VIII, 3. du Cayore A. A. F., Vill, S.
 duns le Hant-Sassandra (Côte d'Ivoire), IV, 687.
 de Guinée. Voir aussi Filaire de Médine et Filaria medinensis.

— III, 94. — en V. O. P., VIII, 4. — dans le Hant-Sassaudra, IV, 206.

enkysté, III, 740.

 — Mode d'infestation, XX, 445. - Biologie, Infection intestinale des Cyclops, VI, 281 (fig.).

— Infestation des Cyclops par voie

missiation des Cyclops par Voie digestive, XI, 338.
 — — de la région parisienne (Essai), XIII, 231.
 et paladisme en Hante-Volta.

Prophylaxie commune, XVII, 105.

 — Itadiographic après injection intrasomatique de lipiodol, XXI, 103 (pl.). Exlipation avec cocainisation,

I. 360 : II. 66. Trailement, XVII, 146, 846. — — par les sels d'antimoine, XV,

809. - — pur l'émélique en luvements, XX, 285.

- - - en injections intraveinenses, XVI, 566.

— — — par le kermès, XX, 396. — — Monographie, II, 66.

- intestinaux chez 300 fous, 1V, 334. dans l'appendicite du gorille, 1, 556.

 des yenx, pseudo-parasites et char-lutans, XI, 579, 721; XIII, 261. - des yenx el des dents, pseudo-parasites, XV, 825

Vers à soie, Maladies, III, 766, Vessie. Calcul chez une jenne femme hova, XXI, 720.

- Cystites amibiennes, XVIII, 478. Vétérinaire. Enseignement de méde-

cine — coloniale, XIII, 761.

Viandes sulées et virus de la peste bovine, XXV, 287.

Vibrions. Action des substances hémolyliques sur les —, les spiro-chèles et les proloxonires, I, 117. bulyrique dans le béribéri, III, I3, 65, 128,

 cholériques isolés dans une épidémie de choléra en Algérie, V, 790, 792.

--- -- en Ronmanie, V, 263. — du N'Diank, V, 753. — isolés de l'eau de mer, VI, 9

- Recherche dans les fèces, VIII. 98.

 Noaveau milien de enIture, VIII, 52.

 Hématolyse el hémato-agglutiaalion, XXIV, 907, 909.

— et paracholériques. Pouvoir hé-

molylique, V, 455.

— Action de la la hypochlorites, V, 167. lumière et des

- Traitement des porteurs de -, VI. 306.

Villes du Sénégal. Hygiène des — comparée à celle de Bathurst, III.

Village d'isolement des indigènes try-panosomés au Congo, IV, 699 (fig.).

Vincent (Bucilles fusiformes et spirochèles de), II, 282. Vipera aspis tuèe par morsure d'Heloderma suspectum, IV, 631, 721. Vipères (Venin des). Voir Venins. Virulence des trypanosomes après Parages par cobayes, I, 198,

Allemation de — d'une souche de

Tr. hippicum, V, 181,

Le Tr. cambiense. - Variations de - de Tr. gambiense, V, 375 V, 3(3).

— de l'infection sungnine chez quel-ques mainteles du sommeil. VI, 381.

Virus littrable dans la peste porcine à Alger, V, 781. de l'Onganda el nasana, VI, 685. - (l'Ilra). Essais de culture en symbiose aver des prolozonires, XXV, 721, 727, 728. Viston (Maladies de la) au Congo, VIII, 308. Vitamines el héribéri, XIII, 196 ; XV, 470. Insuffisance de — et infection dans la maladie expérimentale du porcelet due à Bacillus asthenogenes, XVIII, Vitiligo génul chez les indigènes du Marce, XXIII, 376. — el keara du Pérou, XXIV, 219. Voatamenaka, anthelminthique malpache, XXII, 388. Vœu an sujet de l'importation do l'alcool de truite, II, 351, - d'un droil sur les sigritueux. 11, 351. da nombre des déhits de hoissons, 11, 354.

— de l'interdiction de la vente de boissons alcodiques, 11, 354, 452. — de la lutte contre l'alcordisme aux colonies, 11, 452. pour la répression de l'alcoolisme au Marce, V, 777.
 au suiet de la lièvre ondulante, I. 62, 193, - de la lulle contre la lèpre, IV, - de l'assainissement de la Corse, XV, 3. - — du retour aux colonies des an-ciens puludèens, XV, 378, - — de la vente de la quinine, II, 234, 119, - des comprimés de quinine, XV,

— de l'agrandissement du port de Dakar et de la protection contre les rais, XIX, 661.

- de la maladie du sommeil, I, 323 : IV. 8.

- du salaire des indigenes, II, 354.

Vulvaire (Parasitisme) par un aca-rien surcoutide au Cameroun, XI. Vulve. Eléphantiasis, II, 8. - Malconformation congenitate, XVII. 333. Wallis (Hes), Eléphantinsis, 111, 401, Filariose, III, 138, 401, 609.
 II askia belostomæ, n. sp., XV, 131 (fig.).

Wassermann (Réaction de). Voir
Réaction de —.

Réaction de —. Weil-Félix (Réaction de). Voir Réaction de -Werbitzki. Trypanosome de -, IV, 233, 273. Werlhoff (Maladie de) et paludisme, I, 478. Wurtz (R.). Eloge, XII, 586. Xénodiagnostic, VII, 706; XIII, 22. Xeroderma psymentosum. Dix cas en Tunisie, XII, 391. Xérosis en Chine, XXIV, 260. Yatrène dans la loxèmie intestinale à protozonires, XVIII, 182. - dans divers étals d'amibiase, XXI, 812. Yoghourt dans la diarrhée des pays ehands, I. 345. Young (W.), Eloge, XXI, 376. Yvon P.), Eloge, Vt. 297. 7 Zabolotny (D. K.), Eloge, XXIII, 435. Zamenis mucosus, Propriétés venimeu-Zamenis mucosus, Proprietes vennucu-ses de la salive parotidienne, IX, 369 : X, 474. Zébus Anaplasmose, XXIV, 969. — Piroplasmose en Tunisie, IV, 431. Zousfana (Mal de la) = Taher = Debab, V, 276. ymonema brasiliense, V, 313 Zymonématose aver localisations buccales an Brésil, V, 313.

 des monnaies et des services des indigènes, II, 352.
 Volailles Inées par absorption de Lantana, III, 52.
 Voratz. Voir Prunier d'Amérique.

TABLE

ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

(Tomes I-XXV)

Les chiffres entre crochets renvoient aux tomes.

A		însectieide commercial à base de pétrole et de pyrèthre	
Аваше. — Éléphantiasis strepto-		ABETTI (A.) et DANIEL (G.). —	901
coccique chez une Algérienne	Acres .	ABETTI (A.) et DANIEL (G.)	
d'origine espagnole . [5],	57	Méningile cérébro-spinale au	
Abbatucci (S.). — Accidents dus		Congo belge [11],	779
au néosalvarsan, Trois cas		Abrami (P.) et Sévevet (G.). — A	
mortels [12],	340	propos des gamètes du Plas-	
 La toxémie dans le typhus 		modium præcox [13],	167
exanthématique et sa sympto-		- Paludisme et novarsénoben-	
matologie [14],	202	zol [13].	261
 Le paludisme dans ses rap- 		zol [13], Acar (M.). — Sur un cas de	
ports avec la situation écono-		peste pulmonairo à évolution	
mique do la Corse. , [15],	92	atypique (discussion) . [16],	200
 A propos de la lutte antipa- 		- Evolution de la peste au	
ludique à Beyrouth (discus-		Sénégal [16],	372
sion) [16],	484	ACHALME A propos des com-	
A propos du traitement de		munications de MM. Ross et	
la maladie du sommeil par la		M. Legen, sur la vaccination à	
tryparsamide [19].	271	l'aide de vacein desséché.	
- Au sujet de la communica-		[4],	343
tion de M. E. Tournier sur		ACHALME (P.) et PHISALIX (Marie).	
la peste pulmonaire à Mada-		- Contribution à l'étude de la	
gascar [19],	880	eonservation du vaccin dans	
Les causes de la cécité en		les pays chauds [2],	431
Chine 1241	419	ACHITOUV et DELAMARE (G.)	
Chine [24], ABBATUCCI (C. et S.). — La solu-	***	Filaire do Médino calcifiée ; cel-	
tion la plus approchée de l'ex-		lnles géantes de corps étran-	
tinction du paludisme en		gers, infiltration embryonnaire	
Corse [16],	485	et sclérose [17],	788
ABBATUCCI et GOUZIEN Note au	200	- et - Hyperkératose follicu-	
sujet de la prophylaxie de la		laire : hypochromie et atro-	
lèpre en France [15],	827	phie épidermique ; infiltration	
ABBATUCCI (S.) et ROUBAUD (E.).		lymphoïde périfolliculaire et	
Evnériences sur un liquide		núni-vagaulaira gang collulos	

géantes ; pas de Bacilles acido- résistants ; Microfilaires. [18]. — et —. Pellagre familiale au-	529	Abvien (M.), Guénix (F.) et Bonel. (E.). — Slovarsol et puludisme	331
lochtone [19], Aban. — Le puludisme à la con-	78	— et likereskorn (F.). — Un ens de dislomatose hépatique	991
sultation des nourrissons indi-	279	à Fusciola la patten en Corse,	
gònes de Dakar [17], — Cancer de l'ovaire [17].	339	- et Marms (C.) Considéra-	46
Sur une malformation géni-	*16.013	tions éjádémiologiques sur la	
tale rencontrée en Afrique		peste au Sénégal [25],	941
occidentale francaise, . [17],	333	-, Moicis (IL-GS.) et Marinor	541
 Un cas d'utérus d'utelphé, avec cloisonnement bongitudi- 		(J.). — Note préliminaire sur	
		les polynévrites observées à	
nal du vagin [17].	335	l'hôpital de Cholon en janvier-	
ADDE (R.), FOLEY (II.) et VIA- LATTE (C.). — Existence dans		août 1926 [20], — et Римин. — Mode d'action	33
le Sud-Maroeain (Haut-Guir)		- et Pennen Mode d'action	
du Bouton d'Orient à l'état		des huiles de Caloncoba el de leurs dérivés sur les bacilles	
endémique [7]	114	neido misistante [49]	767
endémique [7], Aug. (Helen). — The sporogony	***	acido-résistants [23], — el Poisson (II.), — Note sur une Limnée de Madagascar et	101
of llamoproteus columba		une Limnée de Madagasear et	
	608	sur les cereures de Trématodes	
Aboya (A.). Nikiyinsky of Se-		qu'elle héberge [22], — el llanamijoana. — Nole sur	523
penzow. — Biologie el consti-		- el llahabijoana Nole sur	
tution physico-chimique des		un cas de pyopneumothorax tuberculeax à signes cliniques	
tourbières et conditions qui y		tuberculeax à signes cliniques	
règlent le stationnement des	192	et radiologiques alypiques	0.70
larves d'Anophèles [20] .	271	-, Riou et Gounny Slomali-	349
Aboya et Sebenzow (B.). — Bio-	211	-, Riot et Gottar Siomali-	
logic et constitution phy-		tes et glossites épidémiques à Dakar [25],	1110
sico-chimiane des tourhières		-, RUSSAGUEN (J.) et PRYTES (R.).	1110
el conditions qui y règlent le		- Lu lyphoïde à Tiaroye en	
stationnement des larves d'Anophèles [20],		1993 (95)	1109
d'Anophèles [20],	811	AFANASSIEFF (Alle JA.). YAKIMOFF	
— et —. La réaction actuelle du		(WL.), KÉDHINSKY (AJ.),	
milieu dans l'écologie d'Ano-	1104	Miles IWANOFF (PS.) el SWIBSKY	
pholes maculipennis Mg. [22], — et Smonodinzew (l. A.). — Le	584	(SA.). — Le Iruitement de la	
rôle du calcium dans l'écologie		bubésiellose des bovidés par	
des larves d'Anophèles . [23],	31	les sels d'argent [19].	887
Sur le rôle de la réaction du		AFFRE (M.). — Sur un cus d'hé-	
milien dans l'évologie des lar-		rédo-syphilis osseuse précoce.	ma
ves d'Anopheles maculipennis.		[17].	518
[23],	38	Le puludisme dans les snites	110
Abvien (M.) Note sur la séro-		des conches [18]. — Sur la possibilité d'utiliser	110
thérapie anlipneumococcique.	ron	au Sénégal le lait d'ânesse	
— Considérations sur le traite-	596	dans l'alimentation des nour-	
ment de la peste en Emyrne.		ricenna maladas (18)	307
ment de la peste en Emorne.	598	Le pouls comme moyen eli- nique de dingnoslie entre le	
 Note sur deux antihelminthi- 	000	nique de dingnostie entre le	
ques maigaches [22], — Les helminthiases chez le	388	purudisine er rinteriton post-	
 Les helminthiases chez le 		partnic [18],	685
Malgache en Emyrue . [22],	390	Contribution à l'étude du lé- tanos ombilical [19],	684
 Note sur la tuberculose à 		Cas déclarés de lélanos gué-	455-45
Madagascar [22]	133	ris par la sérothérapie (discus-	
ADVIEU (II.) et Boussy (R.)		sion). [18],	436
Note sur deux cas autochtones d'encéphalite léthurgique.		sion) [18], — et Boulay (A.). — De l'ulili-	
o encephante tetnargojae,	347		
ADVIER, CAZANOVE, FOURNIALS el	٠	fermentée) dans l'alimentation	
LAMBERT Sur les événements		du nonrrisson [19], — et Lucenne. — Sur un cus	155
LAMBERT. — Sur les événements sunitaires du mois éconlé		- et Lucenne Sur un cus	***
(mars 1932) [25], —, — et Gount. — Evéne- ments sanitaires du mois	669	de dysplusie périoslale . [17],	514
et Gount Evéne-		AGRAMONTE (A.) Notice sur	8
ments sanitaires du mois		DANIEL DE BEAUPERTHUY . [2],	
éconlé [25],	796	Aucessy (Dominique). — Parasi-	

1012	no.minique	, (4.)	141
tisme intestingi dans le cercle		palustre à Plasmodiam praccox	
de Diougon (Duhoutey), [23].	839		307
Sur la fréquence de la lèpre au Haut-Dahomey [24]. Barvaller (II.) el Burcals	11011	-, Tourse et Jours - Anemie	012
au Haut-panomey [24].	585	pernicieuse paladéenne. [24], Alvanez Cienfugos (JM.) et	912
(N.). — Indice épidémique pa-		LEGENDRE (FMA.). — Sur	
(N.). — Indice épidémique pa- lustre à Porto-Novo (Dahomey)		quelques essais de traitements	
- el Perrir (A.) Le chim-	106	nonveaux du paludisme	
panze est-it réceptif au virus		[20],	456
amaril? [25],	190	AMANSCHOULOFF (SA.), YARIMOFF	
-, Thiroux (A.) of Ratsinamanga		(WL.), Abbousoff et Senou- bawleff. — L'anaplusmose des	
 — Sur l'existence de luber- 		montous en Russie (U. R. S. S.)	
culoses externes on larvées chez les indigênes africains et		Amours (M.). — Deux cas de	423
sur long dingnostic par la		AMBURS (M.) Denx cas de	
résorcino-réaction de Verues .		biliense hémoglobinarique Irai- les par le sérma médical de	
[24].	793	Normet, avec résultats très fa-	
AGUAR PERO (J.). — Truitement		vorables [23].	999
de la teishmaniose des maqueu-		ANANIADES Of STILIANOPOULOS, -	
ses par l'éporséno (amino-		 Contribution à l'étude des 	
arséno-phénol de Pomaret). Ses possibilités d'emploi dans		piroplasmoses en Grece. [25],	889
le traitement du kala-azar		American (Ch. W.) Note sur les gîtes à Bullious et à	
[19],	331	Planorbis de la Tanisie. Leurs	
ARD. MOURITAR et Sédad Sur			
l'existence de l'aukylostomiase en Turquie [18],	265	billurziose. Carle provisoire de leur répartition. [15]. — Note concernant la toxo- plasmose du Goudi [17]. — Sur quelques entérites par- tientifications des	
Alalov. — Remarques à propos	200	de leur répartition [15],	264
d'une épidémie de stomatites		minemase do Condi (17)	354
alrero-membraneuses et scor-		- Sur quelques entérites par-	1002
huliques [19], Alany (A.) of Sengert (El.). —	5		
ALARY (A.) of Sengert (Et.)		dysenteries [47], —. Note concernant les recher-	367
Petites épidémies d'acariose en	774	ches pratiquées sur le latex de	
Algérie. [9], Alberé (E.). — Trypanosomiase	***	guelques Euphorbiacées de	
du porc en Guinée française.		Tunisie [18],	237
[13],	79	Tunisie [18], — Présence de Bullinus contor-	
ALEXA (I.) et Circa (M.) Trni-		tur dans l'ousis de Biskru	0.00
tement de la malaria par le	180	(Algérie) [18],	267
slovarsol [19], ALEXEIEFF (A.). — Sur la pseudo-	100	(Algérie) [18], — et Gozeur (E.). — Un nou- yeau foyer de bilharziose en Punicio	
		Tunisie [16], — et —. Note relative à la pro- phylaxie de bilharziose en Tu-	18
la dysenterie unabienne. [14],	469	— et —. Note relative à la pro-	
 Le plasmocyte de l'una est capable de se fransformer en 		phylaxie de minarziose en Tu-	98
cellule spumeuse à lipoïdes		misie [17], — et Lagoanène (JL. de). —	110
[14],	526	A propos de la bilharziose en	
ALLAIN (L.). — Emuloi du chlor-		Tunisie. Nonvenux essais d'in-	
hydraic d'émétine dans les		festation de Bullinus brockii	
amiliases par les médecins du corps de santé des troupes co-		avec des œufs de Schistoso-	23
	723	mum hæmatobinm [20], — et Nucolle (Ch.). — Conserva-	
Puludisme et quinine d'Elat	120	tion du virus de la leishma-	
en Annam pendant l'nunée 1912 [6],		niose cunine dans les laborntoi-	
ALLAIN et NATTAN-LABRIEU. —	730	res [16],	171
Equilibre leucocytaire chez les		Anderson (TE.), Levaditi (C.) et Marin (Mile Y.). — Le rôle du	
Noire atteints de trypanoso-			
miase [1], — et Trautmann. — Trypanoso-	360	du trypanotoxyl et du bis- moxyl [21], Andrade (Mario de) et Mello (Froilnno de). — Spirochétose	
- et Thautmann Trypanoso-		moxyl [21],	676
muse numaine et pneumonie.	QP.	Andrade (Mario de) et Mello	
ALLAIN, TOULLEG et GUTOMARC'H.	25	(Froilmo de). — Spirochetose hrancho-pulmonaire nu Nord	
- Épisode démential el gau-		du Portugal [15].	284
grène symétrique des extrémi-		André (Z.) el Labeunadie (V.)	
tés un cours d'une infestation		Recherches sur la sédimenta-	

tion globulaire chez les lépreux			
[20],	839	(S.) et Joaxnoùs (G.) Chro-	
 Recherches sérologiques dans 		nique de l'actinomycose en	
la lèpre (Rénction de Matefy,		Grece (A.). — Le premier cas	43
de Wassermann) [20], – et —. I'tilisation du photo- mètre Vernes-Brieq-Yvon pour	950	Anguera (A.). — Le premier cas	
- et -, Philisation du photo-		de Sodoku en Guipazeoa (Espa-	
metre Vernes-Brieq-1von pour		gne) [23],	20
éviter certaines eauses d'erreur		ANTOINE. — Kystes fibreux provo-	
dans le diagnostic du kala-nzar		ques par les ruaires . [6],	40
par la réaction de précipitation de Choppa et Gupta [23],	29	Aragao II. et B.). — Sur le cycle	
Andreani-Constantini (Mme) et Po-	~	évolutif de l'Halteridium du pigeon. Quelques espèces de Ti-	
MANET. — Sur un cas de bilbar-		pigeon. Queiques especes de 11-	16
ziose vésicale mixte [14],	567	ques brésiliennes [2], Anaujo (A. b'), Gracias (Mile E.) et Nazarrhi (Mile S.). — Lèpre	10
Andrejewsky (P.) et Curasson		at Xizineru (Alle S.) — Limro	
(G.) Sur les « corps de Bal-		dans l'Inde portuguise	
four n du sang de la poule.			28
Andriantany et Carretier. — Note sur de nombreux eas	316	ARAVANDINOS (A.). — Contribution à l'étude de l'historique de la	
ANDRIANTANY Of CARRETIER, -		à l'étude de l'historique de la	
Note sur de nombreux cas		feishmaniose interne [v],	- 1
a examinemes, a forme a aras-		 Modification de la technique 	
trim, observés dans la région		de la ponction de la rate	
de Tuléar [23], ANTREVILLE (L. D'). — Lutte con-	316		44
ANTREVILLE (L. D'). — Lutte con-		- Methode pour assurer l'inno-	
	enorge .	· euité parfaite de la ponction	70
Louis (Senegal) joj,	637 121	spienique, [11],	"
Louis (Sénégal) [5], — L'hygiène au Maroe . [8]. — Les hémorragies au Maroe.	121	splénique [11], — et Michalinis (N.). — L'n cas de cystite amibienne [11],	68
Les neutorragies au Maror.	595	Annois (Martial). — Les colo-	
La fièvre janue et le Maroc.	0.00	niaux à Vichy [23],	8!
[8],	732	ARBOIN et MONTPELLIER (J.)	
- Les monstiques de Salé (Ma-	70-		
roe) [9].	140	In draenneulose [12], Angara (R.). — Ostéolyse ainhu-	78
 La kératodermie symétrique 		ARGAUD (R.) Ostéolyse ainhu-	
en Afrique ; avec la pl. X		mique [25], — et Bravia (J.), — Contribu-	83
[9],	442	— et Вилил (J.). — Contribu-	
 Projet d'organisation de Ser- 		tion à l'étude de l'anatomie pathologique et de la patholo-	
vices d'Ilygiène publique dans		parnologique et de la parnolo-	
nos eolonies exotiques. [10],	409	gie comparée do l'aïnhum	3
- la Intte antipaludéenne à	710	Arias (J.) et Suncour (J.) Note	0
Salé (Maroc) [10], - Essals sur la Climatologie et	710	sur les Diptères piqueurs re-	
la Démographie de Casablanca.		encillis au Dahomey par	
[12],	525	M. Pécand, [3],	53
- Le paindisme à Casablanca	020	M. Pécaud. [3], — Notes sur les Diptères pi-	
(Maroe)	334	queurs au Aiger-Ichad . [3].	71
- L'habitation au Maroc		ARISTARKHOVA (O.). — Etude épi- démiologique d'un foyer pes-	
[15],	282	démiologique d'un foyer pes-	
Un moyen de lutter contre		tenx au Sud-Est de la Russie.	
le paludisme au Marce . [23].	53	[18],	65
- et Thuroux (A.) De l'acné		Observations sur In peste en-	90
variolitorme ou mottuseum		démique en Russie [23], — Etude épidémiologique d'un	94
contagiosum an Sénégal [2],	434	foyer pesteux au Sud-Est de la	
- et De l'emploi de Cereo-			65
pitheous raber, on patas comme animal témoin dans la		Anlo (J.). — Pied de Madura	-
maladie du sommeil [2],	129	avec envahissement du triangle	
- et De l'hypertrophie des		de Scarpa et de la paroi abdo-	
ganglions dans la trypanoso-		minale [61	41
miase humaine [2].	397	- La méningite cérébro-spinale	
– et –. Quelques considérations		a Kindia, Guinée française (janvier-avril 1946) [9],	
sur la thérnpeutique dans la		(janvier-avril 1916) [9],	5
trypanosomiase humaine		- La rage canine au Soudan	
et - L'émétique d'aniline	51	rançais 111,	3
dans la filariose [3],	546	Recherches sur le parnsitisme	
dans la filariose [3],	J#11	intestinal chez les tirailleurs sénégalais	1
Амеро (Mile A.), Рарабиеовенной		sénégalais [16],	1

un dérivé 0 de diamioursé- nobenziue. [8]. — Essais de traitoment de la Essais de traitoment de la Les dérivés 0 n et 08 du dia- minoursénoleuzéane. [8]. — Amibiase à l'Armée d'Orloi, — de Hiscasstori (7). — L'avis- nophénylépvine dans le trai- toment de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- le de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- le de la trypanosomina- le de la trypanosomina- le de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- le de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- le de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- le de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- le de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- tion de la trypanosomina- le de la trypanosomina- tion de l	74 169 611 411 419
trypausoomiuse humine par buttourchousen. (18). Amibiase à l'Armée d'Orient et et Biscassorii (%). (19). Amibiase à l'Armée d'Orient (19). et Biscassorii (%). (19). ponosomiase humine et arra- nophénylglyeine en injection y'Ullage d'insolement pour les indighies trypausomes . (1). et . La formule leacceythire et (10 formule leacceythire	611 411
— Aulibiase à l'Armée d'Orient (10), el Haxassavri (2), — L'arsé- nophénylelyrine dans lo trai- nophénylelyrine dans lo trai- particular de la trypassessime humalise la trypassessime humalise de arsé- nophénylelyrine on injection intravenieuse , Village d'isolement pour les indigènes trypassesses . de de la formatic laccocylaire et . La formatic laccocylaire et . La formatic laccocylaire	611 411
- d Hearsworn (P.) - Lared nophicylgyrine dans le traitement de la trypanosomiase humaine (4), - et - Prophylaxis de lary particular de la trypanosomiase de la prophylaxis de la traitement de la prophylaxis de la prophicylgyrine en jujection intravenneus [4], Village d'isolement pour les indigènes trypanosomés (2) - et - La formule lencocytaire	411
et - Propylaxue de la try- panosomiase humaine et arsé- nophénylglycine en injection intraveineuse [4], - Village d'isolement pour les indigènes trypanosomés [4], - et - La formule loacocytaire	
nophénylglycine en injection intraveineuse [4], Village d'isolement pour les indigènes trypanosomés [4], — et — La fornale leacocytaire	419
indigènes trypanosomés [4], — et —. La formule leacocytaire	
- et La formule leacocytaire	
	699
chez les maigènes trypanoso- més du Congo [5], —. Prophylaxie de la trypanoso-	284
miase humaine et orpiment [5],	287
 el —. L'aloxyl dans la pro- phylaxie chimique de la trypa- nosomiase humaine [6], 	184
 L'arsénophénylglycine dans la prophylaxie chimique de la 	
Action de divers médicaments	272
	457
Essais de traitement des infec- tions expérimentales à Trypa-	
phon avec des « suspensions	
moine (Métoléine) [8], —, Monfort (F.), Heckenroth	28
salvarsun dans la prophylaxie	
sominse humaine [6],	632
L.). — Filuriose à la Martini- que [2], —. Simone, Blanchard et Arlo.	319
- La nevre de Mane a Mar-	364
des Euphorbes dans l'Est de la France . [20],	14
ment ne ta repre par les seis	693
Aums et Labensame (V.). — Le réflexe oculo-cardinque chez	
AUBAIN (L.) et Marnon (Ch.). —	441
Arnove et Marcox. — An sujet	688
de quelques cas de typhus en- démique observés à bord du enirassé <i>Paris</i> [25],	390
	et L'atoxyl dans la prepipivance iminique de la tryspopivance iminique de la tryspopivance iminique de la tryspopivance indicatoria de la trysponosomiace humaine. — Action de divers médiennents sur Microfilaria perstans de la trysponosomiace humaine. — Action de divers médiennents sur Microfilaria perstans de L'action de la company de la financia de la company de la financia de la company de la financia del la financia de la financia del la financia de la finan

		,	
Arcá (4.). — Note au sujet du traitement de la peste putmo- naire (Discussion). [21].	601	vées un Tonkin chez des ani- maux domestiques [20]. — el Laleng-Bonnang. — Pre-	345
 Réaction immédiate et vio- lente à la suite d'une injection intravelueuse de gonacrine. 		miers résultats de l'enquête sur les tumeurs en Cochinchine [18].	195
— Sur deux ens d'aérophagie.	713	- et Messan (d.) Syndrome rabiforme dans un eas de ty-	
— et Pezer (0.). — Epidémie de fièvre janne au Dahomey.	744	phus exauthématique chez l'Annamite [20], —, — et Pousoni, — Premiers	318
161.	618	résultats d'une enquête sur le	,
ATRACE (E.), VELU (II.) et PETIT- DIMEN. — Recherches sur la		Tonkin. [19]. —, — et Stefan. — Note sur un	766
leishmaniose canine dans la région de Casabtanea et sur la vateur de la formol-gétification		cas d'abcès amibien du pon-	
comme méthode de diagnostic.		mon gauche [19], — et Sorrium. — Sur deux cas	881
Azeveno (Antonio de), Buas ne Sa 44.) et Merao (Frollano	227	de cancer primitif du poumon observés au Tonkin [25].	85
pe). — Résumé des observa-		Bacagalteo (d.). — Importance du sondage duodénal dans le	
tions concernant faction plus- modicide de l'atébrine . [25].	878	diagnostic et le traitement des distomatoses hépatiques	
 et Mello (Froilano вк). — Note préliminaire sur l'action plas- 		Bacque (M.), Marms (C.) et Caza-	670
modicide de l'atébrine , [23].	871	sove (F.). — Inoculation de song et d'urine de janneux à	
В		des colmyes [20]. Bachann (A.). — Notes sur les	1025
_			
Banler (d.). — A propos de deux auto-observations de trypano-		conditions de gites dans la ville de Famailla (Tucuman,	
somiase africaine [22]. — Premiers essais de vaccina-	949	République Argentine) [11].	506
tion autituberculeuse des nour- rissons en Cochinchine et au		 Sur la présence de Cryptoco- ques pathogénes dans les gan- 	
Cambodge [18].	379	glions des chevreunx goitreux.	199
Cambodge	127	ROBER ROBER (A.) of Remiserris	
et les fonctions rénales dans		(Mne), — Trypanosomiase et infections bactériennes : in-	
le bérihéri [20] et Poxs (R.), — Les vers	39	fluence réciproque : étude expe- rimentale. [3].	83
intestinaux en Cochinchine	577	Barn (d. G.) el Joyerx (Ch.). — Sur quelques lurves de Botrio-	
-, Guéros (F.), Lalyng-Bonnange et Poss (R.) Examen ru-		céphales [20]. — et —. Note sur quelques Hel-	921
diascopique du ceur dans le	444	minthes récoltés en Macédoine.	211
béribéri. [20]. — el Guillern (l.). — Les frou-	(3)	— ct — Les Cestodes rares de	
bles du métabolisme de l'azote et du chlore dans le béribéri		— et —, Railletina (Railletina)	111
sec	735	celebensis Janicki 1902 et Ruill. (Ruill.) bæri Meggit et Lulun-	
bolisme de l'azote et du chtore	739	manian 1927 [22]. — et —. Sur la présence du	675
dans le bérihéri humide [18]. — et Puan-Van-Lr. — Deux	****	Schiatode, Crassicanda crassi-	
cas de caucer primitif probable du foie en Cochimehine . [19],	B69	canda (Creplin, 1829) chez un dauphin des côtes de la France	
 et Посъемен. — Lympholilas- tome de lu région inguinale 		— el —. Recherches sur les Ces-	198
chez un chieu unnamite . [20]	314	lodes appartenant an genre Mesocestoides Vaillant . [25].	993
— et —. Denx ens de tumeurs gangliounaires malignes obser-		Balley (Askford K.), - La myeo-	

•			
Porto-Rico et ses relations avec la Sprue tropicale [22],	58	 et Béaos (G.). — Fièvre exan- thématique d'été au Maroc. 	
Ballly (J.) et Remlinger (P.). — Essai de traitement de la lèpre		- et Velu (A.) Note sur une	712
pur le B. C. G. Innocuité abso- luc de doses très élevées du		uffection non classée du cheval	225
hacitle. [21].	283	un Marce. [14], — et — Darmous (dystrophie	221
bacitle [21], — et —. Transport à longue dis-		dentaire) du monton et solubi-	
		lité du principe actif des phos-	
marocain pour les besoins de		phates naturels qui le provo-	
In récurrentothérapie [23],	153	que [24],	848
— et —. La rage et le virus ra- bique au Maroe [25],	289	Barault (G.). — Observations sur l'adaptation zoophile des Ano-	
BAIZE, MORVAN et VOIZARD (F.).	200	phòles en Suvoie [14],	564
Le parasitisme intestinal des		Barrage (P.). — Sur un cas de	001
Malgaches (Parasitologie, 11é-		Leishmania infantum observé	
matologie) [21], Balfoca (A.). — Rapport des la- boratoires Wellcome à Khar-	20	a Sienne (Italie) (Remarques	
BALFOCE (A.). — Rapport des la-		épidémiologiques) [19],	11
tonm [2],	275	BARBEAU (G.) el Maya (E.). — Lu	
- Coccidiosis of African cuttle	2.1.7	vaccination untitubereniense	
(uvec résumé françuis) . [3],	429	par le B. C. G. à l'He Manrice	190
 A note on the new genus 		BARBIER (M.). — « Gnide à l'usage	150
Grakamella Brumpt (avec ré-		des médecins malgaches pour	
snué français) [4], — Nasal lesions in glanders and	660	le diagnostie et le trailement	
epizootic lymphangitis . [6],	143	de la syphilis par la méthode	
et Tronsox (D. B.) Two	140	de Vernes » [24],	609
cases of non alcerating		BARDENAT (E.) et LEMAIRE (G.)	
« Oriental sore » better termed		Quelques complications rares	
Leishman nodules [2],	628	an cours de la peste bubonique	274
Balozer (L.). — Etude etinique et		(Alger, 1930). [24], Barloyatz (A.). — Les petits	211
expérimentale de l'anémie in- fectionse des Equidés au Maroc.		grossissements en microscopie	
1161	525	pralique [20].	783
- Contribution à l'étude des		prafique [20], —. Cas de mort consécutif à me	
réactions de lixation dans la		injection de tryponarsyl [21],	211
Donrine [17],	2	Sur le traitement du Pian.	
Fréquence des formes laten-		 Les sacs herniaires étranglés. 	743
tes de piroplasmose bovine au	733	[24],	778
Maroc [13], — Diagnostic expérimental du	100	- L'arséno-résistance dans le	• • • • •
charbon symptomatique par		traitement de la trypanose hu-	
culture de la moelle osseuse.		maine par le tryponarsyl (try-	
— Myxosporidiose de Tennodon	515	parsamide belge) [22].	201
Myxosporidiose de Tennodon	181	 L'arséno-résistance dans la trypanosomiase humaine. 	
saltator L [23]. —. Deux cas de moniliase bron-	101	trypanosomase numane. [23],	291
	15	- La trypanosomiase arséno-	
 Les Corcidies des petits ru- 		résistante est-elle transmissible	
minants de la Tunisie . [25],	710	d'homme à homme? [23],	499
 Étude expérimentale d'Eime- 		L'exploration méningée dans	
ria nina-kohl-yakimovi, W. L.		la maladie du sommeil . [23],	1014
Yakimoff et Rastéguieva, 1930. [25],	745	BAROTTE (I.). — Prophylaxie de la Dourine (Réaction de fixa-	
— Epizootie de gastro-entérite	110	tion et chimiothérapie) . [19],	323
parusitaire et fanne du tube		- et Balozer Application	
digestif du monton au Maroe.		pratique au Maroc de la dévia-	
[15].	820	tion du complément dans le	
BALOZET et BAROTTE. — Appliea- tion prutique au Maroc de la		diagnostic de la Dourine [17],	2
déviation du complément dans		-, - et Vela (II.) Notes sur la valeur de la pouction du	
le diagnostie de la Donrine.		testicule dans le diagnostie de	
[17].	27	la Donrine [17]	29
-, - et Veru (H.) Notes sur		- et Velu (II.) Essais d'iso-	
la valent de la ponetion du		lement en cultures du Crypto- coque de la lymphangite épi-	
testicule dans le diagnoslic de	200	coque de la lymphaugite épi-	
Ia Dourine [17],	298	zootique du cheval, par l'em-	

ploi de milieux à l'acide eitri-		BAUJEAN (R.) Note sur le	
que. [17], Barneto (F.) et Mello (Froilano	540	venin de Bitis arietans ou Vi-	50
BARRETO (F.) et MELLO (Froilano		père heurtante. [6], — Épidémie de polynévrite pa-	50
DE). — Contribution à l'étude de la valeur diagnostique de		lustre simulant le Béribéri.	
la réaction de Guté et Papa-		[9],	634
eostas et de quelques autres		Note sur quelques manifesta-	
réactions alliées [19],	127	tions de la pueumonie chez	
BARTET (A.) L'urticaire dans		les tirailleurs des camps de Fréjus et de Saint-Raphnël.	
In dracuuculose [1],	309	Fréjus et de Saint-Raphnël	
- Essais de parthogénie de l'ur-		[10],	815
ticaire dans la draeuneulose.	330	- Foie infesté de larves de	040
- La Dragonnone 191	66	Porocéphales [11],	262
- Contribution à l'étude des	00	- Méningite typhique suppu- rée chez un Malgache, porteur	
Le Dragonnean [2], Contribution & Pétude des méningites suppurées observées observées des Voires [8]		biliaire de gernes [1t],	265
chez les Noirs [8], Bautet et Defressine. — Un eus	366	Traitement des bilharzioses,	201
Bautet et Defressise Un eus		intestinale et viseérale, par	
mortel de lièvre ondulante		l'émétique en injections intra-	
observé à Ajaccio [6], Basile (C.). — Sur l'identité des	601	veinenses. [14], — Alastrim et variole [10], — Essais de traitement de la lèpre à la Martinique [18],	299
leishaanloses et sur leur mode		 Alastrim et variole . [16], 	676
de transmission [5]	812	- Essais de traitement de la	90
Bass (CC.) The Standard		- et Marms (C.) La réaction	50
de transmission [5], Bass (CC.). — The Standard Treatment for Malaria recom-		de Wassermann dans la lèpre.	
			252
rin Committee [15], Bassma et Yakinorf (WL.). —	169	BAUMANN (II.), CARU (F.) et Schwetz (I.). — Note sur la cuti-rénetion à la tuberculine	
Bassilja el Yakinorf (WL.). —		Schwerz (1.) Note sur la	
L'anaplasmose des chèvres en	382	euti-rénetion à la tuberculine	
Russie. [23]. Bathellien (Jean). — Premiers	00-	chez les jennes Noirs de l'âge	
résultuts zoologiques de l'étude		scolnire à Stanleyville (Congo belge) [23].	a=11
des rata et des puces à Puom-		BAURY (A.) et LEGER (M.). —	279
Penh [17], Bauche (J.) et Bernard (N.), —	372	Indice endémique du paludisme	
		au Sénégal durant la saison	
Denx cas de filariose da chien, [4],	478	seche . Pestis minor expéri-	766
— et —. Filaire péritonéale du	*10	- et - Pestis minor experi-	
pore [4],	482	mentale des rats butiles. [15],	506
- et Filariose et athérome		— et —. Parasitisme intestinal au Sénégal [13].	1020
aortique da binue et da great.		— et — Pseudo-Méningocoque	1020
[5],	109	pyopène isolé d'un abcès de la	
— et —. Filariose animale de l'Annam central [5],	622	fosse iliaque [15].	652
- at - Conditions de propaga	022	— et —. Recherches sur l'indice	
- et - Conditions de propaga- tion de la filariose sons-cuta-		endémique du paludisme en	
née du chien, Stegomyia fas-		Guinée [15],	497
ciata hôte intermédinire de		- et - Septiecmie, avec loculi-	
Dirofilaria repens [6],	89	sation héputique suppurée, due à un germe à l'aspect morpho-	
- ct - Note sur le Surra d'In-	400	logique de Pasteurella . [15],	491
dochine à Hué [6], — et Motais (F.). — Sur un	690	— et — Sur un Coccobacille	401
nonveau eas de dysenterie ami-		pseudo-pestenx extrêmement	
bienne du chien [13].	161	virulent [15].	862
-, Rahliet (A.) et Henry (A.)		-, Bédier (E.) et Legen (M.) Dakar et ses euvirons :	
Sur les belminthes de l'élé-		- Dakar et ses euvirons :	
phant d'Asie. I. Trématodes		indiee du paludisme anx	1006
et Cestodes [7], —. — et —. Sur les helminthes	78	diverses saisons [15], —, — et —. In:tice pubeléen de	1006
de l'éléphant d'Asie, II. Né-		diverses localités du Sénégal	
Partodes. A [7],	129	durunt la manvaise saison.	
—, — et —. Sur les helminthes		[16],	208
de l'éléphant d'Asie, III, Né-		-, Laurency et Bédier (E.)	
matodes. B	206	Index endémique du paludisme	
- et - Sur les helminthes		à Niamey à la fin de la saison	0.27
de l'éléphant d'Asie, IV. [8], —, — et —. Un nouveau Stron-	177	des pluies. [17], — et Leger (M.). — De l'emploi	327
gylidé du pore [12],	321	de la chauve-souris comme	

animal réactif dans la peste.		Bédier (E.), Batar (A.) et Leger (M.). — Indice puludéen de diverses loculités du Sénégal	
et — Souche pestense iso- lee des porteurs hamains sains	78	(M.). — Indice paludéen de	
lée des porteurs humains sains		darant la maavaise saison	
			208
— et —. Vaccination contre la	54	- et Boulay (A.) Accès per-	
— et —. Vaccination contre la	469	meienx et azotemie [17],	282
peste par la voie buccale [46],	400	— et Chassicker (A.). — Au sujet de quelques accidents	
 et —. De la peste chez les Muridés et les Musuraignes à 		observés à Dakar au cours des	
Dakar —, — et Песили (GL.). — Un	133	passages de virus rabique	
-, - et Iluciano (GL.) Un		- et Chesneau (P.) - Distoma-	511
eas de sporotrichose palmo- naire [15],	357	tose hépatique à Opistorchis	
- et Marms (C.) Prodermite	007	au Laos (à Ventiane et Takhek)	
rebelle de la barbe rapidement		— et llескехвоти (F.). — Un cas d'encénhalite épidémique à	331
guerie par l'antivirus de Bes-		— et lleckenroth (F.). — Un ens	
redka . [22], BAUVALLET (H.). — Craw-craw el	731	d'encèphalite épidémique à	
dermo-énidormite microbienne		forme myoclonique chez un Enropéen à Dakar [17], —, Lauresex el Baury — Indice	275
Analogies, Traitement . [10], —. Sar un cas de trypanoso- miase humaine à la Basse-Côte	137	-, Laurency el Baury, - Indice	
- Sar un cas de trypanoso-		endêmique du paludisme à Niamey, à la fai de la saison	
d'Ivoire [14].	326	Niamey, à la fai de la saison	0.07
d'Ivoire [14], —. I'n accident mortel de rachi-	820	des pluies [17], — el Legen (M.). — La quinine	327
anesthésie [18].	294	sous forme de comprimés et	
unesthésie [18]. —. Quatre mois de campagne		son élimination par l'arine	
antimarine (septembre à dé-		— el — Considerations sur la	870
cembre 1924) à Colonou (Daho- mey) [18],	596	— el —. Considerations sur la morphologie du Plusmodium	
- Essai de lutte antilarvaire	220	prerox à propos d'un ras d'ac-	
par l'emploi de pondre larvi-		cès pernicieny [15]	1010
eide, dans nue zone inondée		 el —, Indice billurzien (Schis- 	
da Bas-Dahomey [21],	323	tosomum hamatobium) chez	070
- Index Stegoingin et flèvre	325	les enfants de Dakar [16], — el —. Indice endémique du	276
jaane [21], — Index Acdime à Colonon	020	paludisme à Onagadougou en	
(Dahomey) [24], —. A propos d'un cas de létanos	292	saison sèche [16].	383
 A propos d'un cas de létanos 		— et —. La oninine agit-elle sur	
_ 1 propos do la quinine uni	497	les schizontes de Pl. vicax au stade intradobulaire? . [16],	433
ventive (18).	683	- et Noles brèves sur l'in-	41313
— A propos de la quinine prè- venlive [18], — Résultats d'une cuquète de-		dire endémique da paladisme	
		dans la llaule-Volia [16].	336
homey. [24], BAUVALLEY (II.), BRICGIAN (N.) et	601	- et Piroplasmose à Gonde-	
Agesty (C.) — Index épidémi-		ria mutaus chez les Bovidés du Sénégal [16],	60
que palastre à Porto-Novo		- et - Résultat d'un essai de	uy
Agessy (C.). — Index épidémi- que palastre à Porto-Novo (Dahoniey) [23], Bayerx (R.). — Efficacité des	106	- et Résultat d'un essui de prophylaxie quinique du pala-	
BAYEUX (R.). — Efficacité des injections hypodermiques d'o-		disme dans les éroles de Dukar	101
xygène dans les anémies tro-			101
nicules [6]	130	-, - et Baray (A.) Dakur et ses environs : indice du	
 Manuel opératoire des inice- 		paradisme and diverses saisons	
tions hypodermiques d'oxy-		[15],	1006
gène dans les anèmies tropi- cales [6],	276	- Pixaun (J.) et Legen (M.) Le paludisme à Zinder : imlice	
Berry I'm mianoloma simple	210		137
et économique [10], Bazis (R.). — Réseau oculaire	489	hėmatologique [16], — et Tunn-van-Dan. — Au sujet	
Bazis (R.) Reseau oculaire		du traitement du Pian par le	
		salicylate de bismath en émul-	6
et la mensuration microsco- piques (191	135	sion huilense gaïacolée . [20], Bégger (M.) — Essais de des-	
piques [12]. BECLEUE. — Sur l'aide apportée	100	truction de Stauronotus ma-	
		Bégurt (M.). — Essais de des- truction de Stauronotus ma- roccanus Thun, en Algérie, au	
lion des abcès dysentériques			
du foie par l'exploration ra- diologique [1],	79	diorum d'Hérelle [7], —. Cuti-réactions à la tubercu-	651
diologique [1],	1.0	—, Gra-reactions a la finieren-	

line faites à Alger, du 26 avril 1911 au les juin 1916 . [9],		De l'extirpation du ver de	
- 1911 au 1er juin 1916 . [9], - 4e campagne contre les Acri-	126	Guinée après eccamisation [1],	560
diens (Schistorerea peregrina		Belleval (G.), Sengent (Ed.) et Lucuities. — Sur le Tryp. ma-	
Ol.) en Algérie au moyen du		Luéntien. — Sur le Tryp. ma-	
Corcobacillus aeridiorum d'Ilé-	4200	rocanum, n. sp., agent d'une épizoolie équine à Casablanea	
relle [9], Note sur quelques bactéries	679	en 1914 [8],	433
utilisées pour le séro-diagnostic		BÉTITZER (AW.), KOMYAKINOFF	700
du typhus exanthématique		(Nina) et Yakimoff (W.)	
- L'agglutination des Brucella	142	Trupanosoma equiperdum en	
- L'agglutination des Brucella		Russie d'Europe [5],	822
melitensis et le séro-diagnostic de la fièvre ondulante. Causes		Russie d'Europe [5], Béxazet (L.) et Coxon (A.). — Un nouveau foyer de bilharziose	
d'erreur et précautions nèces-			684
saires [17]	110	— et —, Formule leucocytaire	
saires [17], - Deuxième enquête sur l'ab-		et image d'Arneth dans la	
sence d'infection mélitensique		bilharziose [5], Bexnanor (Ed.). — Puludisme et spléncetonie [25], Bexort-Baznale (II.). — Note sur	396
ehez les moutons algériens.	112	BENDANOU (Ed.). — Paludisme et	685
et Crespix (1.). — La courbe	112	Bryotz-Rezule (II) — Note sur	000
de l'hémolyse dans le palu-		nne Grahamella : G. musculi,	
	801	n. sp., tronvée dans le sang de	
-, JOLLY (II.) et TEISSONNERE		Benott-Gonn. — Note sur le trai-	408
(M.). — Remarques sur les hé-		tement du Boulon d'Orient	
mocaltures pratiquées au La- boratoire de Baclériologie de		[41	182
l'Armée d'Orient du mois de		Bequarur (I.) Sur quelques	100
jnin au mois de décembre 1917.		Auchméromyies du Congo	
[11],	184	181	456
_, _ et Observation d'une		Dispersion des Glossines nu Congo belge [8],	461
épidémie de grippe à l'Armée d'Orient (mui-juin 1917). [11],	738	Congo belge [8], —. Note rectificative concernant	401
-, Misso (L.) el Sengent (El.).	100	les Auchméromyies du Congo.	
- Troisième campagne contre			593
les Acridiens (Schistocerca pe-		 Coléoplères vésicants (Dis- 	
rignina) en Algérie an moyen		enssion) [8],	593
du Coccobneillus acridiorum d'Hérelle [8],	6:14	 L'Ornithodorus monbata dans le Nord-Est du Congo belge. 	
d Hèrelle [8], -, Plantier (II.) et Sergent (Ed.	11-14	[12],	517
el Et.) Observations mi-		 Action palhogène d'un cham- 	
el Et.). — Observations mi- croscopiques an cours d'un		pignon parasile des bambons	
accès pernicieux paludéen		en Afrique Centrale [13], — el Romaix (1.). — Présence	486
et Sergent (Ed.). — Anaplus-	615	de Leptamonas dans le latex	
mose chez les benfs d'Algérie.		d'une Euphorbe congolaise.	
(4)	373		198
-, SERGENT (Ed. el El.) el Eng-		— el —. Sur quelques Ofstrides	
nitien (A.). — Comparaison		dn Congo [8], 452, 687.	763
entre le Trypanosoma sonda- nense et le Tryp, berhernn.		 Poss. Vandendranuer (F.) el Rodian (I.). — Leptomonas 	
[8].	6230	dans l'intestin de divers insec-	
		tes de Katanga [4], —, —, —, el —, Les trypano-	528
(Nina) et Yakinoff (WL.), -		 —, —, cl —, Les trypano- 	
Le Irypanosome des bovidés	100	ses animales an Bas-Katanga	
(Nina) el Yakimoff (WL.). — Le trypanosone des bovidés en Russie d'Europe . [6]. ELAWINE (WS.). — Trailement	133	et leurs rapports avec les Glos- sines [5].	45
de la piroplasmose à Piro-		—, —, — el —, Les trypanoses animales au Bas-Katanga et	2.0
de la piroplasmose à Piro-, plasma bigeminum, au Nord		animales au Bas-Katanga et	
di Caucuse [19]. -, Yarimoff (WL.), Rastégateff (Mme EF.) et Nicolsky (SN.).	786	leurs rapports avec les Glossi-	
-, VARIMOFF (WL.), RASTÉGAÏEFF		nes [5].	281
— La réparlilion géographique		- el - Leptonionas pan-	604
des piroplasmoses et des tiques			1,01
au Nord du Caucase [21].	644	animales au Bas-Kutanga et	
FILLET. — Du Iraitement de la fièvre bilieuse hémoglobinuri-		lenrs rapports avec les Glos-	
fievre bilicuse hémoglobinuri-	***	sines, Tr. denysi de l'cenreuil	200
que des paludéens [1],	406	volant [5],	608

-, -, - et Essais de trans-		- et Filaire péritonéale du	
mission de Trypanosoma yam-		pore. [4], — et — Filariose et athérome	482
biense par la Glossina morsi-	700	- ct Filariose ct atherome	
	762	nortique du buffle et du beenf.	109
trypanoses animales du Haut-		— et — Filariose animale de	103
Entance (B)	819	l'Annam central [5],	622
Katanga	010	- et Conditions de propaga-	0==
trypanosomides intestinaux		tion de la filariose sous-cuta-	
d'Hæmutopota un Congo belge.		née du chien, Stegomyia fas-	
[6],	182	ciata, hôte intermédiaire de	
BERGEVIN (E. DE) et SERGENT (Et.).		Directificacia reneue (6)	89
- A propos de l'hypothèse de		- et Note sur le Surra d'in-	
la transmission du goitre endé-		dochine à Hué [6], Bernard (M.) et Remlingen (P.).	690
mique par un inscete piqueur.		Bernard (M.) et Remlingen (P.).	
[9].	346	- Le trachome à Tanger	
Bergonier (E.) et Heckenroth (F.). — Renseignements démo-		[17],	92
(F.) Renseignements démo-		BERNARD (P. Noël) et GULLEUM	
graphiques sur Dakar en 1922.		(I.). — Action du Bacillus	
	438	asthenogenes sur les aliments	
- et Javelly Notes sur l'or-		(recherches sur le Béribéri).	=
ganisation du Service de Pro-		— et — Action du Bacillus	743
phylaxic antipesteuse à Dakur		methemogenes sur les corps	
[15].	661	phosphorés organiques (recher-	
Bennard (P. Noël) La ques-		phosphores organiques (recher-	183
tion de l'opinm [6],	388	ches sur le Béribéri) [17], — et —. Fermentation du cou-	100
(15), Bernard (P. Noël), — La ques- tion de l'opinin [6], — Sur un Hhizopus pathogène		lenu stomacul dans le Béribéri	
de l'homme : Rhizopus equiuus Lucet el Costantin 1903, variété		humain at dans la muladia	
Lucet el Costantin 1903, variété		humaiu et dans la maladie expérimentale due à B. asthe-	
aunumensis P. Noël Bernard,		nogenes chez le porcelet	
1914 [7].	430		382
 Recherches sur la pathogé- 		— et Korx (L.). — Parasitisme	
nie de l'ulcère phagédénique	450	intestinat en Annam . [6],	343
des pays chauds [7].	176	— et Mesux (Ch.). — Nofe	
- Sur une lièvre de cause in-		sur la tuberculose à Ilué [4],	550
connue observée en Cochin-		—, — et —. Epidémiologie de	
chine (Note prétiminaire)	104	la tuberculose en Annam	
	104		234
Situation actuence et ione-		-, - et Lalyss-Boxsame Les	
leur de Suigon [13],	714	ædèmes dans le Béribéri	
Sur l'action pathogène du	112	— ct Poss (R.). — Recherches	30
Bacillus usthenogenes isolé		- ct Poss (R.) Reenerches	
d'une fièvre de cause inconnuc		sur les formes anormales de	
observée en Cochinchine		la peste au Cambodge et eu Co-	39
[15].	577	chinchine [17]. Bernard (P.) et Fabre (H.). —	00
		Sur un nonveau foyer de try-	
du vacciu antistauhylococcique		panosomiase bovine observé à	
[10], — Avitaminose et infection dans la maladie expérimentale	390	la Guadeloune [19]	435
 Avitaminose et infection 		la Guadcloupe [19], Bános (G.) et Валохет (L.). —	
dans la maladie expérimentale		Fièvre exanthématique d'été	
an porceier one a nacurus as-			712
thenogenes (Recherches sur le		Bertrand (LE.). — Révulsion	
Béribéri) [18], –. Réaction de déviation du	65	réciproque de l'intestin et du	
 Réaction de déviation du 		foie dans l'hépatite dysentéri-	
complément dans le Béribéri		que : balancement symptomati-	
humain [19]. - et Bablet (I.). — Le cœur dans le Béribéri . [20].	575	que et nosocomial [1],	170
- et Bablet (L.) Le cour		 Présence d'une levure dans la Sprue. Sa signification pa- 	
dans le Beriberi [20],	127 .	In Sprue. Sa signification pa-	
		thogenique (Discussion). [1].	344
rein et les fonctions rénales	39	Les émanations des selles	
dans le Béribéri [20], —, — et Poss (R.). — Les vers	99	dysentériques renferment-elles des principes toxiques? (Dis-	
intestinaux ep Cochinchine.		nes principes toxiques / (148-	359
[17].	577	cussion) [1],	439
[17])	0.7	enssion) [1], — L'inégalité pupillaire signe possible de l'abrès du foic	
— et Baucaue (I.). — Deux eas de filariose du chieu [1],	478	(Discussion) [1],	124

- Ankylostomiase au Congo		BIENASSIS (E.) et CONSEIL (E.)	
(Discussion) [2], — Rapport sur la quinine [2],	102 225	Traitement de la fièvre récur- rente par le néosalvarsan	
Rapport sur la dumine [2], Sur un eas de Clou de Biskra	240	rente par le néosalvarsan d'Ehrlieh [5],	476
(avec présentation du malade).		Bijon (R.) Note sur un cas	
[2].	88	d'Aïnhum [8].	570
- Contagion de la lèpre (Dis-	415	 Etude expérimentale chez l'homme de l'influence de la 	
eussion) [3], — Diarrhée de Cochinchine	****	quinine dans la pathogénie de	
	163	la fièvre bilieuse hémoglobi-	
Fièvre billeuse hémoglobinu- rique (Discussion) [4],	306	nurique [8], Biller (A.). — Lavement erécsoté	597
Ipéca désémétinisé (Discus-	000	dans la dysenterie (Discussion)	
sion) [4],	325		71
- Parasitisme intestinal en	O.C.	 La peste en Algérie en 1907. 	
Gochinehine [8], Bertraxo. — Perméabilisation	245	Recherelies particalières sur	
máningán an cárum autitáta.		les rats, leurs ectoparasites et leurs rapports avec l'épidémic,	
nique par l'urotropine . [25], Bertand-Pontaine (Mass) et l'ais-	819	dans le département de Cons-	
SERTRAND-FONTAINE (Mass) of Pais- SEAU. — Sur un cas d'amibiase		tantine. [1], — Erythème ortié, d'origine	111
bronchime (10)	176	 Erythème ortié, d'origine 	
Bronchique [19], Betrencourt (A.) et Borges (L.).		grarienne, ehez un Algérien (Discussion) [4],	178
		- Globules géants on « corps	170
tugais [5], — et —. Présence de trypanoso-	603	en deuti-lune » du paludismé ;	
mes dans le sang des bovidés		antres altérations globulaires an cours de cette maladic in-	
	725	fectionse (Discussion) [1]	206
- et - La bilharziose au Por-		fecticuse (Discussion) . [1], — Sur la fréquence de Fascio-	200
Ingal (A propos du mémoire de P. Remlinger sur l'absence de		topsis buski (Lank. 1857) en	
P. Remlinger sur l'absence de bilharziose à Tanger) . [20],	350	Cochinchine (Discussion) [t], —. Accès palndéens à formes	206
SEURNIER et GLAPIER. — Premiers		pneumonique et dysentérione	
essais du 189 au Gabon (Pian, Syphilis, Ulcères phagédéni-		(Discussion) [1].	226
ques) [15]	607	 t'aralysic delloïdienne d'ori- 	
- ct Notes sur quelques		gine palustre. Evolution chez le même sujet du paludisme	
méthodes actuelles de traite-		tierce primaire en paludisme	
ment du Pian [17]. - ct Daner. — Nole sur le trai-	91	tierce secondaire [3],	182
		La fièvre de Malte en Corse	773
bismuth [17],	502	(Discussion)	778
d'Orient an paye des dance		hématozouires du paludisme .	
bismuth [17], BIDAULT (R.). — Le Bouton d'Orient au pays des dunes (Oned Sonf, Sahara Constan-		— et Grener (M.). — Sur la	336
	92	flevre recurrente au Maroc	
Bisor (A.). — Au snjet de l'ané-		oriental [7].	382
mie infectionse du cheval au Maroc [16],	634	BILLIEMAZ (A.) et BRAU (P.)	
 L'anémic pernicieuse du ehe- 		inconvenients que pent présen-	
val au Maroc. Persistance du		ter le traitement quinique appliqué avec trop de rigneur.	
virus chez les animaux guéris.	300	[11],	80
- Différents propédés de colo-	000	BIOT (R.) el RICHAUD (G.) De	
ration des Cryptocognes patho-		la possibilité d'inoculer Tr.	
genes en meuceine vererinaire.	517	lewisi à d'autres animaux que le rat [5],	826
- et Velu (H.) Blastoniveose	021	Bizano. — Emploi de l'émétique	040
des voies lacrymales de l'âne		dans le traitement de la dysen-	
(Anatomie pathologique)		terie amibienne et de l'hépa- tite	
et — Isolement rapide de	561 .	— et Lacé. — Sur quatre cas	564
Cruptopoccus mirandei en enl-		de niroulasmosa écuina (Piro-	
ture pure [18], — et — Etude biologique de	127	plasma caballi) observés dans le déparlement de la Loire-In-	
Cr. mirandei, agent de la blas-		férieure [17],	347
tomycose des voies lacrymales		- et Terates (E.) Cas de	011
de l'ane [18],	231	leishmaniose interne ehez un	

adulte, contracté en France.		- et Callon (Louis) Sur une	
BLAIZOT (L.) et NICOLE (Ch.). — Réceptivité des animaux de	89	mycose aspergillaire observée	
BLAIZOT (L.) et NICOLLE (Ch.). —		en Tunisie [17],	343
Réceptivité des animaux de laboratoire au Spirochète du		- et Caminopernos (lenn) Le	
laboratoire au Spirochele du		eysticereoide d'Hemidactylus	
Nord de l'Afrique [4], — et — Nouvenux points de	688	turcicus Lin [14], — et — La Tick paralysis	20
— et —. Nouveaux points de		— et —. La Tick paralysis	
l'étude expérimentale du Spi-		observée sur les moutons de la	
rochète de la lièvre récurrente		région de Sitia (Crête) . [17],	378
nord-africaine. Réceptivité du		— et —. Quelques mois sur le	
lapin [5], — et — Virulence des cultures	472	mode de conservation des Ste-	
— et —. Virulence des cultures		gonegia en eage [22]. —, — et Joannuks (G.). — Chro-	440
de Leishmania infantum ; sen-		-, - et Joannuks (G.) Chro-	
sibilité du chacal au virus du		nique de l'actinomycose en	
kala-azar tunisien [5],	721	Gree	432
— et —. Courte durée de l'ini-		—, — et Maxoussakus (E.). — Quelques rechercies expéri-	
muuité daus la lièvre récur-		Onclones recherches expéri-	
rente expérimentale. L'épreuve		mentales sur la Dengue. [21].	528
croisée est sans valeur pour		mentales sur la Dengue. [21]. — el Chatton (E.). — Lurge	-
différencier les Spirochètes		felectisme parasitaire de la	
— et —. Deuxième note sur la	107	punaise des lits. Son entre-	
- et - Deuxième note sur la		tien aux dépens des reptiles.	
courle durée de l'immunité		[11]	382
dans la tièvre réentreute		- ct -, Culture du Trypano-	100,00
163	242	- cr -, cantate an riypano-	
- et Technique de la prépa-		some du Gecko ehez la pu- naise des lits [11].	387
ration du sérum anti-exan-		— el —, Le Leptomonas de la	-901
thématique à l'Institut Pasteur		Tarente dans une région in-	
de Paris (Démonstration)		deunte de Bonton d'Orient.	
[9],	750	Other de Bonton d'Orient.	
-, Conseil (E.) et Nicolle (Ch.).		Observations et expériences, .	596
- Du rôle négatif des poux		— et —. Inoculations positives	999
dans la transmission expéri-		- ci - Inoculations positives	
mentale de la fièvre des tiques.			
	106	pica aux Geckos [12],	316
et Gobert (E.). — Deux épi- démies de flèvre récurrente en Tunisie, leur origine tripo-	100	pica aux Geckos [12], — et Chryssoulis (A.). — La	
dámias do filoro rásurante		requence du Tema ceninoco-	
on Tanisia laur origina trino.		que (Echinococcas granulosus)	
titaine [4],	613	chez les chiens d'Athènes et du	
Blane (G.). — Recherches sur le	uia	Pirée . [24], — et Heckenhorn (F.). — Répar- tition du paludisme dans la région de Koritza (Basse-Alba-	49
typhus exauthématique pour-		 — et Пескемиоти (F.). — Répar- 	
suivies au laboratoire de Nieh,		titiou du paludisme dans la	
d'avril à octobre 1915 . [9].	311	région de Koritza (Basse-Alba-	
Enquête sur les chèvres lai-	311	nie). Carte des indices spléni-	
tières de la Marsu (Tunisie) au			470
meres de la Marsa (rumsie) au		- et Hexuy (A.) Le Physa-	
singer the fat mever meanierra-	950	loptère du Macacas cynomol-	
sujet de la lièvre méditerra- uéenne [10], —. Sur mi cas de loxoplasmose	376	gus L [5],	390
sur mi cas de toxopiasmose		-, JOANNIDES (G.) el PANGALOS	
canine oliservé en Tunisie, .		(GC.) La réaction de fixa-	
A propos du paludisme an-	377	tion du complément appliquée	
- A propos du pandasme an- lochtone de la région du lac		an séro-diagnostic de la lèpre	
toentone de la region du lac		au séro-diagnostic de la lèpre avec un antigèue méthylique	
Presba. Note complémentaire.		de bacille de Kedrowsky [23],	868
[10]. [10]. [10]. [10]. [13]. [13]. [13]. [14]. [15]. [15]. [16]. [16]. [16]. [16]. [17]. [18].	804	-, MELANIDI (C.) et STILIANOPOULO	000
 Conjoughvite phlyelenulaire 		(M.). — La variole des chèvres	
et pedienlose [13],	648	en Grèco [20],	583
—. Remarque a propos de la		- et Nicolle (Ch.). — Extension de in « région à Bouton d'Orient » tunisienne . [10], —, — et Langeuox (M.). — Re-	
uole de M. Manoussakis :		- et Alcolle (Cit.) Extension	
« Querques reencrenes expert-		de in a region a nonton	378
mentales sur la Dengue »		d Orient » tunisienne . [10],	376
— et Bouquer (H.). — I'n eas	68	-, - et l'axcenoz (m.) ne-	
— et Bouquer (H.). — In eas		cherches expérimentales sur le	
de myeétome à Nocardia madu-		rôle du gecko (Tarentola mau-	
ræ observé en Tunisie . [10],	431	ritanica) dans l'étiologie du	200
— et Baux (Gabriel). — Nouveau		Bouton d'Orient [13],	508
de nycétome à Nocardia madu- ra observé en Tunisie . [10], — et Baux (Gubriel), — Nouveau ens de nycétome à grains		Beanchard (C.) Sur un nou- veau type larvaire du groupe	
nours observe en Tubisie		veau type larvaire du groupe	
[12],	741	des Anophélines avec Note ad-	

ditionnelle de R. Blanchard		traitement de la trypanoso-	
Britanair ania (31 S dani be man da	668	miase humaine [6], — et —. Eint des méninges et	591
BLANCHARD (M.). — Sur le ver de Guinée dans la région du Haut		injections intrarachidiennes de	
Sassandra (Côte-d'Ivoire)		néosalvarsan dans la trypano-	
- Infection & Schizotcypanum	206	somiase humaine [7], — et Laigner (J.). — Sur quel-	63
- Infection & Schwotcypanum	598	— et Laigner (J.). — Sur quel- ques eas de guérison de la try-	
eruzi chez sonris [5]. — Epidémie de spirochètose	000	panosomiase humaine à la	
humaine à Bikié (Congo fran-		deuxième période [17],	368
çais) [6],	869	- ct Recherches sur la trans-	
 Variations spontanées de l'infection sanguine chez quel- 		mission d'Onchocerca volvulus	
ques malades du sommeil		par divers parasites hémato- phages [17].	409
[6],	181	- et Sur la prophylaxie de	100
 Inoculation expérimentale de 		la maladie du soumeil 1 pro-	
l'ulcère phugédénique tropical.	96	pos de la mission Schwetz au	
Porocéphales (Discussion)	100	pos de la mission Schwelz au Congo belge [17], — et —. Les plaies de la face	486
[7].	501	dorsale des doigts et des mains	
 I'n cas d'Œrbiss, on pseudomyiase rampante, à Grand- 		par choe sur les arcades den-	
domyiase rampante, à Grand-		taires	528
Bassam (Côte d'Ivoire) [10].	726	— et — Pseudo-helminthiase	
— Geoghagie et aukylostomiase.	322	inlestinale [17]. — et —. Premiers essais du pro-	583
- Complications phagédéniques	-	duit 309 dans quelques trypo-	
	493	nosomiases expérimentales et	
 Sur la pathogénie de l'hêmo- 		en trypanosomiase hunaine, .	
		[18],	410
liense hémoglobinurique [24].	473	- et Leruer (G.) Le traite-	
_ A propos do lo note do	****	ment de la maladie du som- meil par le « 189 », . [15],	797
H. Seidelin : « Au sujet des		— et —. Présence dans une le-	4.00
comprimés de quiniue »		sion humaine d'un Saccharo-	
— Les lusuceès de la quinine	690	myces pathogène pour le co-	
préventive dus à l'insolubilité		baye [15],	916
des comprimés [15].	293	— et —. Présence de Spirochètes	
—. An sujet des accidents d'in-		dans le sung d'Européeus al- teints de lièvre bilieuse hémo-	
tolérance de la ponction lom-		globinurique. Le problème	
baire [22].	257	étiologique de cette spiroché-	
La prémunition par le B. C. G. à Dakar [25]. Cancérisation d'un ulcére sy-	366	tose [15]. — et — Spirochètes de la	699
- Cancérisation d'un nicére sy-	1700	 et —. Spirochètes de la 	
philitique phagédénisé . [25], — Aubeut (P.), Montont (F.) et Heckenhotu (F.). — Le salvar-	841	fièvre bilieuse hémoglobinuri-	
- Aubent (P.), Monfort (F.) et		que et pseudo-spirochètes du sang [16].	726
san dans la prophylaxie et le		- et Une erreur de diagnos-	
traitement de la trypanoso-		tic : fièvre récurrente à mani-	
miase humaine [6].	632	festation méningée, prise ponr	394
miase humaine. [6], — Bnours (L.) et Bonel (E.).		maladie du sommeil [16], — et —. Essais du Stovarsol	399
- Surra du chien. Traitement			
par Bayer 205, Guérison (?). Expériences négatives de		maine	214
transmission de l'affection par		 et —. Considérations elini- 	
Rhinicenkalus sanauineus Latr		ques, palhogéniques et théra-	
[20]	222	pentiques sur la flévre bilieuse	
et Heckenaorn (F.). — Note		hémoglobinarique à Spirochè-	34
sur la présence el l'endémicité d'une myiase faronculouse au		tes [19], —, — et laignet. — Note preli-	.,
Cougo français [6],	330	minaire sur des eas d'ictères	
— et —. Transmission de Tryp.		épidémiques observés à Brazza-	
gambiense par les monstiques.		ville (A. E. F.) [15], —, — et — Spirochétose ietéri-	385
— el —. Recherches sur les pro-	442	—, — et —, Spirochetose ieteri- gène épidémique observée sur	
— et —. Recherenes sur les pro- priétés du sérum des malades		des indigènes à Brazzaville (A.	
du sommeil au Congo . [6].	444		184
— et —. Le néosalvarsan dans le		et Legen (A.). Hémato-	

zonires d'un passereau du Haut-Sénégal et Niger . [4],	0.40	ment des nicères phagédéni-	204
— et Messu. (F.). — Infection	326	ques. [12]. — Utilisation par les indigenes	296
comparée des nores par Tru-		de « Caisses de Secours » en	
comparée des pores par Try- panosoma gambiense et Tr.		dépôt dans les villages . [19],	943
rhodesiense. [5], — et —. Sur l'idenlification du	492	Destruction de la face par	
— ct — Sur l'idenlification du		lésions syphilitiques. Guérison	
virus d'un cas de trypanoso-		par les 914 en lavements [20],	696
miase hunaine de laboratoire.	196	— et Assau (1.). — A propos	
– ct – Sensibilité au sérum	100	d'un abrès du foie chez un Sénégalais [24]. —. Wilbert (R.) et Drlobne (М.).	136
humain normal de Trypanoso-		- Wilbrat (R) et Drionne (M)	Line
mes d'ocigine humaine 191	81	- Contribution à l'étude de la	
- et Pix (M.) Rechute de		rage en Afrique Occidentale	
— et Pıx (M.). — Rechute de puludisme six ans après le départ du pays d'endémie		rage en Afrique Occidentale Française [20],	404
depart du pays d'endémie	mo.	BODET Quelques cas de pseu-	
et Rousaus (E.). — Deux cus	73	do-myiasc rampante on pseudo-	
de ver de Cayor chez l'homne		dracunculose, observés à Ta-	
ohservés à la Côte d'Ivoire, .		dracunculose, observés à Ta- matave [11], Bosseau (R.). — Traitement du	716
	687	Pian par l'acétylarsan : avan-	
-, Sinon, Appent of Arlo, -		lages de ce produit chez l'en-	
La flèvre de Malte à Marscille.		fant [19].	416
et Toulec (F.). — Sur le Irai-	364	 Le parasitisme intestinal an 	
lemeat de la mélilococcie par		Cougo français [19],	714
la proféine de Br. abortus.		 Spirochétose indéterminée de 	
[22]	130	la poule [26], — et Sicé (A.). — Quelques	130
BLANCHARD (R.). — Têle de Da-	100	— et Sick (A.). — Quelques	
vainea madagascariensis (Pré-		résultats objenus avec la tech- nique nouvelle de dosage des	
	443	albumines rachidiennes. [22],	679
sentation) [9], —. Quelques cas de psendo-pa-		- et Note sur une épizootie	075
rasitisme el de xéno-parasi-	mon	de typhose aviaire à Brazza-	
Monographia des Ménadiral	522	ville [23].	353
rasitisme el de xéno-parasi- tisme [9], —. Monographie des Hémadipsi- nes (sangsues terrestres) (pl.		 el —. Noles sur la dysenterie 	
VID. (SIMERALS WITH SITES) (DI.	640	bacillaire en Afrique Equato-	
VII). [10], — Charlatans et pseudo-parasi-		riale Française. Bacilles dy-	
les, Les vers des yeux		sentériques, Bacilles pseudo-	385
	724	dysentériques [23], — et —. Contribution à l'étude	1915.7
Larves des Nevroptères éven-		de la rage canine (virus des rues) en Afrique Equatoriale Française. [23], et — Trypanosomiase hu-	
tuellement hématophages	586	rnes) en Afrique Equatoriale	
BLANQUIES (H.). — La lèpre dans le cerele de Tonba (Côte	100	Française [23],	703
le cerele de Touba (Côte		 et —. Trypanosomiase ha- 	
d'Ivoire) [7].	1819	maine associee a differences in-	1011
Blazy. — Considérations sur les		fections [23]. — ct — Infection à paratyphi-	1011
rapports de la fanne des ron- genrs avec les manifestations		que A présentée par un nour-	
genrs avec les manifestations		riggon à Brazzaville [94]	518
pesieuses à Dakar [17], — Quatre mois de campagne	834	risson à Brazzaville [24], — et Vaucer (M.). — Premiers	
—. Quatre mois de campagne antimurine (septembre à dé-		essais de vaceination antilu- bereuleuse par le B. C. G. à Brazzaville [24],	
cembre 1924) à Colonon (Daho-		bereuleuse par le B. C. G. A	
mey) (Discussion) [18],	599	Brazzaville [24]	173
Rux (G) - Destruction doe	*****	— el —. La dysenteric bacillaire	
monstiques par le procédé des trons-pièges (Discussion) [1],		à Brazzaville pendant l'année 1930 [24].	267
trons-pièges (Discussion) [1],	100	1930 [24]. — et — L'action da moranyl dans l'arséac-résistance de la	201
BLIN Ct. KENNÉIS (J.). — Noic		dans l'arséao-résistance de la	
concernant le premier cas de		trypanosomiase humaine	
maladie du sommeil constaté			374
chez un Européen en Guinée	201	— et —. Résultais éloignés du	
française [9].	231	imijement de la trypanoso-	
Bloca (A.). — Fantes d'alimen- tation par modification des		miase humaine à forme ménin-	
habitudes des indigènes dans		gée par la tryparsamide. [24],	523
nos eolonies (Discussion) [25],	967	- Sicé (A.), Phovost (J.) et Da-	1743
BLONDIN Note sur un traile-		NEL Le quotient albumi-	

neux du sérum chez quelques trypanosomés [24], -, Valuel (M.) et Salafix (G.).	181	rusite de la lymphangite épizootique chez le cheval [8],	248
Streptollirix pathogène, iso- lé au cours d'essais de trans- mission au lapin du virus d'un		 et —. Sur la culture du para- site de la lymphangite épizoo- 	274
« ehien fou » [21], –, — et — Rage canine en	631	tique [10]. — et — Sur le traitement spé- cifique de la lymphangite épi-	
Afrique Equatoriale Française. [25], Soissezon (P. de), — Remarques	191	zootique par les enltures sté- rilisées de Cryptocoques [13], —. Roic (G.) et Nègre (L.). —	777
sur les conditions de la repro- duction chez Culex pipieus L. pendant la période hivernale.		préventive contre la lymphan-	
pendant la periode hivernale. [22], —. Expériences nu sujet de la	549	gite épizootique [11], —, — et —, Mycothérapie de la lymphangite épizootique	551
materation des cenfs chez les Culicides (22)	683	 Sergent (Ed.) et Luéritus (Λ.). — Élude sur les piroplas- 	609
SOXAN (C.). — An sujel de l'ex- pression « paludisme de pre- mière invasion » [11],	636	moses en Algérie. Essaí de trai- tement par le trypanblen.	
BOXABDEL (Mme) et Roger (V.). — Sur un eus d'avortement provoqué pour bassin vicié		—, — el —, Etudes sur les piro- plusmoses en Algérie, Infec-	618
chez une naine [22], foxxano et Mallozel. — Nole	732	tion par les piroplasmes de bovins arrivant de France en Algérie pendant l'hiver. [7].	
sur le paludisme autochtone dans la presqu'ile de Langle (golfe du Morbihau) [10],		Algérie pendant l'hiver. [7]. Boquer (G.). — Paludisme et Culicides au Pelchili . [7],	699
(golfe du Morbihau) [10], Boxxe (C.). — Remarques sur les Cellia sud-américaines . [47].	808 132	 Pns chocolat (Discussion). 	151
- La leishmaniose entanée dans la Guyane hotlandaise . [17],	200	Bogret (H.), Streent (Ed.), Link- nitien (A.) et Denaraum (P.). — Epizootie de peste porcine	
 Rechercles sur les spiroché- tes de la spirochétose fébrile 	con	avec présence de Salmonella à Alger, Transmission expéri-	
de Smuatra [17]. — Sur la présence de la chro- moblastomycose aux Indes	623	mentale par virus filtré . [3]. Bonnes (LA.) el Nerven-van-	78
Neerlandgises [21]. BOXXEFAY et MARLE. — Abees du foie amibien avec association	768	Luxu, — Note sur les albumi- nes et la cholestérine du	
de bacilles de Koch [7], BOXXEL (MF.), — Relation d'une	176	sérum sunguin chez les palu- décus chroniques de race anna-	F 0
épidémie d'Alastrim survenne dans un détachement de tirail-		mite (25). Boner (E.). — Note sur un pro- cédé simple pour empêcher la	720
lenrs sénégulais [21], βοχκετ (Λ.). — Étude de l'in- fection tuberculeuse par l'é-	87	ponte des monstiques dans les collections d'ean familiales in-	
preuve de la culi-réaction dans les onsis du Tidikelt [12].	303	digènes [18], —. Note préliminaire sur les monstiques de Cochinchine et	775
BOXNET (P.). — Quelques rensei- gnements sur la biologie de Lebistes ceticulatus Peters.		du Sud-Annam (Massif de Lag- bian) [19]. — Résultats d'une enquête épi-	473
poissons larvivores de la Gna- delonpe [25].	248	démiologique et entomologique à la plantation de Gia-Nhan	
ROQUET (A.) et Brigné (L.). — L'importation en France des montons algériens et la protec-		(Cochinchine) [19]. — An sujet de l'action empl-	67
lion des fronpeaux métropoli- tains coulre la clavelée. [7],	306	ehante de la couleur blanche sur la ponte des monstiques, dans les jarres indigènes blan-	
 el Néone (L.). — Nature my- cosique du parasite de la lym- 	***	chies à la chaux [19], —. Note sur les giles de Neocel-	70:
phangite épizootique [7], — el — . Sur la culture du parasile de la lymphangite	464	lia maeulata en Cochinchine el dans le Sud-Annam . [19], —. Anophèles et paludisme dans	70
parasile de la lymphangite épizootique . [8], – et — Sur l'évolution du pa-	49	la région de Chaudoe (Cochin- chine). Résultals d'une enquêle	

faile du 16 au 21 janvier 1926.		 Les fièvres typhoïdes et para- 	
	806	typhoides dans l'Inde (Discus-	
- Paludisme en Cochinchine.		sion) [1],	551
Résultats de mesures prophy-		BOSSARD (A.), PASCAL (JM.),	
lactiques à la plantation de		Custorus (2) Patrior (I)	
Suzunanh (11 an 13 août 1926)		CHAMPOUILLON (S.), PARROT (L.) of Foley (H.). — Etude com- parative des culi-réactions à	
[19],	811	of roles (n.) Etude com-s	
- Résultats d'une enquête épi-	011	parative des cuti-reactions a	
		la tuberculine de Koch et à la	
démiologique el entomologique	044	tuberculine B. C. G [25],	298
u Yabuck (Annam) [19], —. La constitution du sol et le	845	BOSSAVI (F.) et VELU (II.)	
La constitution du sol et le		Deux eas de méningite cérébro-	
paludisme en Cochinehine			497
[19],	935	spinale chez la chèvre . [13], Bosselut (B.). — Sur un Spiro-	200
- Enquête entomologique et		Busseller (B.). — our im opiro-	
épidémiologique à Cau-Tho et		chète sangnicole du chien do-	=00
Bae-Lien (Cochinchine). [20],	974	mestique [18],	709
	312	Bossert Comple rendn de	
 Description de deux espèces 		l'expérimentation du 309 Four-	
nouvelles de Culicides de Co- chinchine Lophoceratomyia		nean dans le serieur de pro-	
chinchine Lophoceratomyia		neun dans le secteur de pro- phylaxie nº 1 (Afrique Equato-	
ronbandi et L. bernardi n. sp.		riale Française) . [20],	460
[20],	26	BOTCHKAREFF (PV.) et STEFKO	****
- Contribution à l'étude de la		BOTCHKARKER (PV.) EL STEPRO	
mortalité infantile en Coehin-		(W.G.) Sur quelques pro-	
chine [20],	52	priélés morphologiques du	
- Résultais d'une enquête ma-		sang dans le paludisme. [17],	631
Resultats a line enquere ma-		BOTELHO (C.) et CARINI (A.)	
biriologique à Dalat (Cochin-	100	Botelio (C.) et Canni (A.). — Sur quelques Trypanosomes	
chine) [20],	427	d'oiseaux du Brésil [7].	398
 Enquête malariologique à la 			-
Station d'essai de Giaray (Co-		Bethear-Royssel Note sur le	480
elinchine) [21],	87	N'Gonndon [10], — Photographies d'individus	189
- Note sur la présence d'Argas		- Photographies d'individus	
vespertilionis (Latreille, 1796)		atteints de Goundon et sque-	
rn Cumbodge [21]	328	lette d'un cas de Goundon gé-	
Dragonage (M.) of Prov	020	néralisé (Présentation) . [12],	580
(IANGICARD (M.) Pr IMOC-		- Radiologie du Ver de Guinée	
on Cambodge [21], — Blaschard (M.) el Brou- der (L.). — Surra du chien. Truitement par le 205 Bryer.		(Filaire de Médine) après in-	
Truitement par le 205 Bayer.		jection intrusomatique de lipio-	
Gnérison (1). Expériences négatives de transmission		dol [21].	103
négalives de transmission		dol [21]. — Considérations sur le traite-	100
de l'affection par Rhipicepha-		Considérations sur le traite-	
los sonuninens Latr [20].	222	ment de la syphilis chez les	
Grénix (F.) et Abvien M.).		Indigènes de nos colonies (Dis-	
Stovarsol el paludisme. [20].	334	enssion) [24]. — et Couxo — Considerations	139
- et Poss (R.) Recherches	001	 et Couxu. — Considérations 	
sar l'éliologie du Béribéri, an		anatomiques sur la structure	
		des tumenrs paranasales du	
cours d'une épidémie survenue			863
dans une plantation en Cochin-		- et Huard (P.) Arthrites	Ou
chine (jnillet-décembre 1925) .		- et nears (r.) armines	
Borges (L.) et Bettencourt (A.).	620	puriformes aseptiques dans la	
Bonges (L.) et Bettercornt (A.).		draennenlose chez le Noir	
- Trypanoses des bovidés por-		[23],	1020
tugais [5],	603	Borones (II.). — Photographies	
- et Présence de Trypanoso-	1100	du laboratoire de lactériologie	
		de Grand-Bassam (Présenta-	
mes dans le sang des bovidés			41:
portugais [5],	728	—. I'n eas de blastomycose à	91.
et — Lu bilharziose au Por- tugal (4 propos du mémoire de P. Remlinger sur l'absence		- in eas de Diasiomycose a	
tugal (A propos du mémoire		In Côte d'Ivoire [9],	414
de P. Remlinger sur l'absence		 L'il ens de tuberenlose zoo- gléique à la Côte d'Ivoire 	
de bilharziose à Tanger) [20],	850	gléique à la Côte d'Ivoire	
BORIES (L.), SERBENT (Ed.) et NE-		[9]	410
one (L.) Epidémie de flèvre		 Trailement rapide de l'uleère 	
ondulante à Arzew et Saint-		phagédénique des pays chands.	
I am (Alforentement AlO)		[9],	419
Len (département d'Oran) en		Museum namenana A la CAta	411
1915 [9],	301	- Mycoses gommenses à la Côfe	200
Boungs (A.) Spirilles, Spiro-		d'Ivoire [11],	30
chètes, Trypanosomes . [1],	151	- Sur un bacille septique aéro-	
- NécroInberculose et sensibi-		hie [1½], Botomen (M. Io), Capéran (G.), Laigret (J.) et Tonensenso (A.).	34
lisation (unaphylaxie) par		BOUGHER (M. le), CAPÉRAN (G.).	
bacilles tuberculeux morts		LAIGHET (I.) et Tenensesso (A.)	
	420	amount (ar) as remained (ref).	
Ph	XMU		

— Note sur un eas d'ictère à vomissements noirs [22], BOUET ((i.), — Piroplasmose	612	nes et des Stomoxes dans l'étiologie du Souma . [1], —. Souma et Baléri (Discussion),	333
bovine observée à la Côte	234	in défeues de Ramako Haut-	392
 Notes sur les Trypanosomin- ses du Dahomey [t], 	519	Sénégal et Niger) contre la fièvre jaune en 1906 . [t],	412
 Spirillose des poules au Sondan français [2], 	288	Le Steyomyta fasciata an Soudan français [1],	454
Une épidémie de fiévre jaune nu Libérin. [18].	746	 Autopsie d'un eus de Goun- don élez le Cynocéphale [2], 	216
- Sur l'existence d'un petit foyer de trypanosomiase tra-		 Le rôte enzootique de Glos- sina pulpalis dans le Sonma. 	
maine à la Basse-Côte d'Ivoire.	168	- Prophylaxie du paludisme	599
Contribution à l'étude des	100	chez l'Européen dans le Haut-	
zones à Glossines du Sénégat. Région du chemin de fer de		Sénégal et Niger [2], — Prophylaxie du paludisme	34
Thiès à Kuyes [9], – et ROUBAUD (E.). — Expérien-	802	chez l'indigène dans le Itant- Sénégal et Niger [2].	84
ces diverses de transmission des Trypnaosomes par les Glos-		Vaccin (Discussion). [3], Ouclques considérations d'or-	497
sines, til [3], – et — Expériences de trans-	599	dre prophylactique concernant	380
mission des Trypanosomes par		- Paludisme à Sontay (Discus-	
les filossines. IV [3], – et —. Expériences de trans-	722	siou) [6]. —. De quelques considérations	733
mission des Trypanosomes par les Glossines [4].	539	d'ordre épidémiologique sur le paludisme. [7],	25
- et Expériences diverses de	,	- Cháloida gánnta abaz un indi	814
mes par les Glossines . [5], et —. Expériences de trans-	204	- Sur un cas de fièvre janne	
mission des trypanosomiases		gène du Dahomey [10], — Sur un cas de fièvre jaune à l'orto-Novo (Dahomey) [11], — Trailement de l'uleère pha-	663
animales de l'Afrique Occiden- tale Française par les Sto-		general que dans les pays enauds	616
moxes [5], – et —. Désinfection stégomy- cide par le crésyl [5],	544	 Le paludisme au Dahomey. [12] 	301
cide par le crésyl [5], – et —. L'OEstre des montons	627	 De la pyomyosite, maladie humaine à Pasteurella . [43]. 	398
an Sénégal [5],	733	De la rage canine en Afri-	192301
– et –. Myiase prévaginale chez la vache à Chrysonyia (Pyc-		que Occidentale Française [14],	б
nosama) megacephala Fahr, en Afrique Occidentale, Spécificité		Vaccin antivariolique et vac- cine en A. O. F	26
parasitaire des larves enticoles de cette mouche [5],	737	cine en A. O. F [14], —. Gauggène de la lèvre supé- rieure et association fuso-spi-	
– et –. La piroplasmose (nui-		rochétienne [16], — La chloropicrine dans la	719
taliose) de l'âne en Afrique Occidentale [5],	806	mite contre la peste a Mada-	
et —, Bilharziose au Dahomey et en Itaute-Casamanee. [5],	837	mascar. [16]. —. Recherches sur les formes	602
 et —. Nouvelles observations sur les Chéromyies de l'Afrique 		anormales de la peste an Cam- bodge et en Cochinchine (1)is-	
Occidentale [8],	162	eussion) [17], —. Les principes du traitement	63
l'étude des Chéromyles de l'Afrique Occidentale Française		quinique du paludisme (Dis- eussian) [17], — Note sur le traitement du	323
et — Répartition des Glossi-	242	- Note sur le truitement du	
ues à la Côte d'Ivoire . [10],	37	Pian par le Stovarsol . [18]. — Protection sanitaire de la	173
BOUFFARD (A.). — Observation de morsare de serpent suivie de		main-d'œuvre indigène en Côte d'Ivoire [18],	139
mort [18], BOUFFARD (G.). — La maladie du sommeil et sa prophylaxie	353	Alimentation en can potable de la presqu'ile d'Abidjan (CA)	
sommeil et sa prophylaxie dans la bonele da Niger. [1],	273	(Côte d'Ivoire) [19]. — Traitement du Pian par le	244
Du rôle comparé des Glossi-	210	Stovarsol [20].	811

- Considérations sur l'épidé-		au Moyen-Chari (Territoire du	
miologio du báribári done lo		Tchad) [9], —. Auto-observation d'nn eas	299
province de Tanan en 1927 (Discussion). [22], — Dengue et flèvre jaune (Dis- cussion). [21], — Considérations an sujet de	000	 Auto-observation d'nn eas 	
— Dengue et flèvre inne (Dis-	998	d'inoculation accidentelle de Bouton d'Orient sur la con-	
cussion) [21],	159	jonetive [10], —. Recherches expérimentales	1
Considérations an sujet de		 Recherches expérimentales 	66
ta Iransmission de la peste [23].	455	sur Leishmania tropica . [10], — Au sujet d'un Bouton	110
- L'uleère phagédénique et son	400	d'Orient d'origine expérimen-	
	483	tale necidentelle [11], Boun (A.) et Velu (H.). — Es-	563
Au sujet de l'étiologie de la peste [23],	563	sais de destruction de Schisto-	
- La tuberculose en Côte	000	cerca peregrina Olivier, au Maroc, par l'emploi des cultu-	
d'Ivoire [23].	777	Maroc, par l'emploi des cultu-	
La trypanosomiase humaine	922	res microbiennes (Coccobacillus acridiorum d'Hérelle) . [8],	638
en Côte d'Ivoire [23], — et DUPONT. — Trypanosoma	346	Boulay (A.). — Mode simplifié de préparation des éthers éthyli-	100
dimorphon chez les chiens de la llaute-Volta noire (A. O. F.)		préparation des éthers éthyli-	
la llante-Volta noire (A. O. F.)	278	ques de l'huile de Chaulmoogra	151
— el Guand. — La fièvre ly-	270	I'n moyen de recherche ra-	
photde chez le Maigaene en		pide de la nicotine dans les	
Emyrne [15],	675	vins en A. O. F [19], — Lu ens de diabète sucré	981
 et —. Le dépistage de la pesté par la ponetion du foie. Son 		 L'u cas de diabète sucré chez uu Noir d'Afrique. [21], 	701
innortance prophylactique		- Note sur in frequence des	
— el Leuac (P.). — Myiuse à	501	eqs d'oxalurie chez les Euro-	734
- el Leuac (P.) Myiase à		péens à Dakar [22]. — et Affue. — De l'utilisation	
Chvysomyia bezzianum obser- vée chez un indigène de la		du Rouye (farine de mil fer-	
Côte d'Ivoire [22], — et Neveux. — Bilharziose dans	48	mentée) dans l'alimentation du	155
— et Neveux. — Bilharziose dans		- et Bénes (E.) Accès per-	1.00
le Haut-Sénégal et le Hant- Niger [1],	430	nonrrisson [19], — et Bédier (E.). — Accès per- nicienx el azolémie . [17], — et Legen (M.). — Recherches	382
- et Roques Un eas de	200	— et Legen (M.). — Recherches sur l'élimination du Calcium	
Goundon ellez le Gynocephaie.	2011	dans la lèpre eliez les Noirs.	
Bougenault. — Note sur l'emploi	298	— et — Elimination du Cal-	866
de l'émétique en lavements			
dans : I. Un cas de hilharziose		cium et du Phosphore chez les lépreux [15],	1002
intestinale. — Il. Denx cas de	285	— et —. Evaluation de la quan-	
Vers de Guinée [20], Bouguet (A.), Guenon (E.), Sen-	200	tité de sang rendne par l'urine dans un cas de bilharziose	
GENT (Et.) et CATANEI (A.). —		vésicale	63
GEST (Et.) et Catanei (A.). — Existence de la leishmaniose		vésicule [16], — Lu cholestérinémie chez les lépreux [16], — Lucerne (II.) et Mitans (Mis	
entanée chez un chien dans la localité du Tell algérieu où le		lépreus [16],	57
Bouton d'Orient est endémique		L.). — Sur le passage de la	
chez i'homme [18],	360	quinine dans le lait maternel.	
Boulliez (M.). — Exposé des Irn-			166
vanx en cours an laboratoire		— et Nouve. — Note préliminaire sur l'insuffisance rénale chez	
de Fort-Archambanlt (trypa- nosomiases, monches piquau-		les hilliarziens. Essai de Iraite-	
tes. paludisme, bilharziose, goilre) [7], —. Les bilharzioses dans le		ment par l'émétique [16]	564
woilre) [7],	686	Borquer (II.) et Blanc (G.). — I'n eus de mycélome à Nocardia	
Moven-Chari (Territoire du		maduræ observé en Tunisie.	
Tchad). Recherches expérimen-		[10]	431
tales [8],	601	Bounnagué (N.) et Bounnet (G.).	
 Sur une Filaire du crapaud de la région du Chari . [9], 	133	 La diffusion de la tuberen- lose à Saint-Louis (Sénégal). 	
Etude et répartition de quel-	1183		11
ques affections parasilaires an		BOURDELLE (E.), URBAIN (A.) et DAVENNE (J.). — Denx eas de	
Moyen-Chari (Afrique centrale)	143	DAVESNE (J.). — Denx ens de	
- Un cas de kala-azar infanlile	140	µingivo-stomatite gangréneuse (Noma) due à B. perfringens	
cas -s non-than intentio			

about the abdominant (Dan abdom		lota Infactio nea Orichanna	
chez le chimpanzé (Pan chim-	787	jets infectés par Onchocerca	653
panze Meyer) . [24], Bourdelle (Le). — Voir Le Bour-		BOUVIER (E.). — Le trachome	000
DELLE.		dans lu population rurale in-	
Bounday et Poisson (H.) Néo-		funtile du Nord-Annam. [16],	299
formation osseose de nature métaplasique chez lo pore		 Résultats d'une mission d'hy- giène et de prophylaxie anti- 	
	619	pulustre dans le secteur d'es-	
Bounguel (A.). — La ponetion lombaire en brousse, dans les		pulustre dans le secteur d'es- sai de Thanh-Hoa (Nord-An-	
lombaire en brousse, dans les		nam) [16], Bouvien (JE.) et de Govox (J.).	361
secteurs de prophylaxic de la maladie du sommeil, en A. E.		BOUVIER (JE.) et DE GOYON (J.).	
maiadie du sommen, en A. E.	826	 La lutte antipaludique dans un régiment d'infanterie colo- 	
BOURGERT (DE) - La fièvre de	020	niale en Orient, 1917 . [10].	886
F	773	Boyé (L.). — La prophylaxie de	000
Becruciosos (GC.). — De l'im-		la trypunosomiase en Afrique	
		Equatoriale, Résultats de la	
tion lombaire dans le dépistage et le traitement de la muladie		méthode des six injections consécutives d'atoxyl . [20], Boyé (RP.). — Essais de dépa-	53
du sommeil [23].	90	Boyé (RP.) Essais de dépu-	00
du sommeil [23], Bounner (G.). — Recherches sur		rasitage méthodique des por-	
ia iepre	56	tenrs de Némalodes intestinaux	
 Sur las valeur sémeiologique de la formule leneocytaire dans 		Sur une maladie de la Suri-	41
In lènre [2]	22	gue en Guyane présentant de	
- La fièvre méditerranéenne en			
Afrique Occidentale Française.		humaine [24],	637
[3]	490	inmaine [24], — La papillonite guyunaise [26], Brande, (van den). — Voir Van	tonn
La toxoplasmose du lapin à Saint-Louis du Sénégal		Itaryne (rev per) Vola Ver	1099
Parint-Louis di Pelicari	373	DES BUANDEN.	
In disinfaction antinomati-		Bras de Sa et Mello (Froilmo	
que au moyen de la quino- lèine [5]. — La dysenferie à Hué . [6].		DE). — La plusmognination en	
leme	556 678	masse des localités malariennes	
— et Boennagré (N.). — La diffu-	010	et ses résultats prophylaeti- ques [21],	649
sion de la tuberenlose à Saint-		ques [21], —, — el Azevedo (Antonio de), —	010
Louis (Sénégal). [6], — et Entres. — Réaction de	11	Résamé des observations con-	
— et Emris. — Réaction de		cernant l'action plusmodicide	
Wassermann dans la lèpre [2]	520	de l'utébrine. (25). Buat (P.). — De l'Anguillula	878
- et Marcuorx Enquête élio-	1120	intestinalis en Cochinchine et	
logique dans un fover de			
lepre [1]. — et —. L'iodure de potassium	288	que	262
- et L'iodure de polassium	0	- Ambiase intestinale. Diar-	
dans la lèpre [1]. — et — Essai d'inoculation de	347	Traitement de l'amibiase par	567
la lèpre au chimpanzé . [1].	416	l'émélique à Saïgon [7].	303
- et Mesnu (F.) Sur un Try-		 De l'urobilinurie dans les 	
panosome humain du Sénégal.		congestions hépatiques d'ori-	
- Wirn et Emass Recher-	746	gine painstre [7], — Le paindisme à Pl. falcipa-	596
ehes sur le mode de propaga-		rnm. Diagnostie et traitement.	
ches sur le mode de propaga- tion et les procédés de dia- gnostie bactériologique de la			831
anostie bactériologique de la		 Récentes manifestations de 	
Boussiene (F.). — Note sur un	239	fievre janne en Afrique Occi-	
essai de traitement du typhus		dentale Française. [19],	237
par l'injection extemporanée		 Exposé de la nosologie de l'Afrique Occidentale Fran- 	
de sang de typhique en convn-		caise [19].	380
Borsey (R.) et Advien (H.).	673	enise [19]. Récentes manifestations de	
Note sur denx cas autochtones			
d'encéphalite léthorgique		dentale Française (suite) [19], — et Billiemaz (A.). — Incon-	643
	317	vénients que peut présenter le	
BOUTIN (P.), MONTPELLIER (J.) et		traitement quinique appliqué	
LACROIX (A.). — Aote nema-		avec Irop de rigueur [11].	80
tologique concernant les su-		- et Bucyant (L.) Gastro-	

2,1110	()		-09
discus hominis en Cochineltine		paddy daus l'aliquentation par	
[43]	488	le riz blanc [4], — et Dexuen. — Du son de paddy	498
- et Quelques notes sur les		- et Dexien Du son de paddy	
Helminihes du pore en Co-			
chinchine [6],	41	euratif du Béribéri . [3],	624
- et Manoce (J.:M.) Pulu-		Brezson (P.). — Etude de l'infee- tion tuberculeuse dans la po-	
disme à Plasmodium falcipa- rum et novarsénobenzol. [13],	172	pulation indigène de Ouargia	
- et Nocue - Hémorragies in-	114	(Oasis saharieuucs) par les	
 et Nogue. — Hémorragies in- testinales et hématémèses, symptômes d'hépatite suppu- 		euti-réactions tuberculiniques .	
symptômes d'hépalite suppu-		[12],	589
rée [11], Basur (J.). — Présentation de	800	BREGEAT, SERGENT (Ed. et Et.), NEURE (L.) et VIVIEN. — Notes	
Basult (J.). — Présentation de		bactériologiques relevées pen-	
notes diverses sur la Patholo- gie tropicale . [1], 318, 383,	593	dant l'épidémie cholérique en	
Cn cas de rhinoselérome	000	1911 en Oranie [5], Brimonr (E.). — La syphilis à	790
observé à Alger [2],	66	Brimont (E.). — La syphilis à	
 Diverses publications . [3]. 	59	la Guyane française [11], — et Legen (M.). — La filoriose	784
 L'épithélionna eliez les indi- 		— et Legen (M.). — La filariose	
gènes Arabes et Kabyles en		de Bancroft à la Guyane fran- çaise dans ses rapports avec	
Algérie [6],	133	les manifestations lymphatexi-	
Note sur la pellagre en Algérie [6],	198	ques [10]	896
Note sur une forme d'adéni-	100	ques [10], Bannië (J.). — Ostéopathic che- valine [5], — Lésions dans la morre et	000
tes subaigues de l'aine, ren-		valine [5],	697
contrée en Algérie [6],	201	- Lésions dans la morve et	
contrée en Algérie [6], —. Note sur les cultures de		dans la lymphangite épizooti-	
Madurella mycetomi [6],	407	—. Sur le traitement des blasto-	774
Deux eas d'épithélioma de la		mycoses (Discussion). [9],	73
lèvre inférieure chez des feni-		 Dermite ulcéreuse des Equi- 	10
mes indigènes en Algérie	714	dés (Discussion), [9],	678
Note à propos de l'énantio-	114	Sur l'agalaxie contagieuse en	
thamnose [7],	90	Algérie (Discussion) . [10],	677
Note an sujet des nodosités		Algérie (Discussion) [10], —. Pyovaecin (Discussion) [11], — et Boguer (A.). — L'Importa-	17
juxta-articulaires chez les indi-		tion on France des moutons	
gènes [9], — et Argaud (R.). — Contribu-	341	algériens et la protection des	
- et Argaud (R.) Confribu-		tronpeaux métropolitains con-	
tion à l'étude de l'anatomie		tre in clavelée [7], — et Nigre (L.). — Un eas de	506
pathologique et de la patholo- gie comparée de l'Aïnhum		— et Niere (L.). — Un eas de	
[7],	371		
- et Montpellien (J.) Méla-		l'homme. Traitement et guéri-	384
nodermie physiologique des		son par le 606 [4], —, Negre (J.) et Trouerre (G.). — Essai de fraitement de la	964
muqueuses en Algérie . [7].	216	- Essai de traitement de la	
— et —. Présence de Spirilles		lymphangite epizootique par le	
de la flèvre récurrente nord- nfricaine dans quelques liqui-		606 [4],	380
des et exercita de l'économie,		Bunor (E.). — Pseudo-calculs	
[7].	472	infestinaux d'origine végétale.	35
- et Essai de traitement de		- Ankylostomiase en Guyane	99
la flèvre réeurreute nord-afri-		française [2],	418
eaine par injections intra- musculaires d'olarsol [7],		 Parasites intestinaux (Hel- 	110
musculaires d'olarsol [7],	473	minthes et Protozonires) en	
- et Viguen (A.) Les chani-		Guyane française [2], — Sur un eas d'orchite palu-	423
pignons des leignes à Alger. [7],	554	Sur un eas d'orchite palu-	
BREAUBAT (L.) Origine alimen-	00%	déenne. [2], — et Cellien (M.). — Sur ma	374
taire et traitement du Béribéri.		eas d'ankylostomiase maligne	
[3] 13 68	123	avee aulopsic [2].	418
 Béribéri (Discussion) . [3], 	130	avee aulopsie . [2], — et Mesxil. — Sur l'action de	
- Origine alimentaire du Béri-			
béri (suite) [3], — Sur les urines et le sang des	317	miases [1], — et — Essais de prévention	41
béribériques [3],	620	eoutre les infections à Trypa-	
- Béribéri (Discussion) . [3],	749		210
Rôle protecteur du son de	0	nosoma gambiense [1], — ct —. Sur la valeur euralive	
•			

de l'émétique dans les diverses	212	Le Béribéri (Discussion)	
trypanosomiases [1], — et Weinberg (M.). — Lésions	212	Anaphylaxie à la quinine.	199
de l'intestin produites par un Gnasthostome [2],	104	- Guérisou du puludisme (Dis-	1158
Brochard (V.). — Un cas de dia-		cussion) [14].	458
gnostic rétrospectif de la ma- ladie du sommeil [2],	40	 Réceptivité du nonrrisson à la peste septicémique (Diseus- 	
Recherches sur une Microfi-	20	sion) [15], — La Intie contre la peste à	925
taire humaine des iles Wallis.	138	Phnom-Penh (Disenssion)	
- L'éléphantiasis arabum aux		L'azoospermie essentielle con-	674
iles Wallis et la théorie fila- rienne [3],	401	génitate chez les Isrnélites	
 L'éosinophifie dans la fila- riose et l'éléphantiasis. [3], 	609	marocains (Discussion) . [18], —. La vaccination contre la ty-	780
Dix eas d'administration du		phoïde et la paratyphoïde	
- Le salvarsan en Invenent	20	nvant le départ pour les colo- nies. [20],	44
pour le traitement du Pian	1000	Autour du « Mystère » de la lièvre quarle (Discussion).	
- Essai de suppression du	308	(24).	283
« Pinn » et des impotences fonctionnelles d'origine syphi-		 Les affections typhoïdes au Maroc (Discussion) [25], 	460
litique dans les collectivités		 —. Essais de désinsectisation du- 	1110
indigènes [20], — et Noc. — Sur la présence du	209	rable du sol sablonneux des cases un Sénégal (Discussion).	
pigment oere dans les orga-		— Quelques mots sur un traite-	1111
nes des sujets morts de Béri- héri [1].	121	ment de la libriose Lon (Dis-	
BROBEN (A.) el ROBEAN, — Le li- quide cérébro-spinal dans la		eussion) [26], — et Montel (R.). — I'n cas de	693
trypanosomiase hamaine		lilariose autochtone chez m	
— et —. Traitement de la trypa-	196	Annamite de Cochinchine [2],	6
nosomiase humaine par l'ato- xyl et l'orpiment (Système		— et Villesgeve. — Contribu- tion à l'étude des maladies des	
Laramon) III	5100	vers à soie [3].	766
- et Traitement de la try-		BROUARD (M.), CATASEI (A.), FOLEY (II.) et Le Guillas (L.). — Shr	
panosomiase humaine par la solution arsenicate de Læffler.		la durée de l'action du stovar-	
— et — Dissociation des Trupo-	1104	sol dans le paludisme chroni- que des enfants indigènes en	
nosoma congoleuse et T. cazal-	125	Algérie [19], —, —, — et Deminion (P.), —	96
boni par l'émétique [2], — et —. Piroplasmose des bovi-	120	Parusitisme et réactions mor-	
dés observée an Stanley-pool.	120	hides dans le paludisme chro- nique des enfants indigènes en	
- et - Action de l'émétique		Algerie. [18]. -, -, - et Lemanc (L.)	516
sur 1e Trypanasoma anyolense s, cazalboni [3],	233	Action du slovarsol dans le	
BROGERT (Ch.) Procédé de		paludisme chronique à Pl. ri-	
conservation des ganglions pes- leux pour le diagnostic. [1],	1117	rax chez les enfants indigènes en Algérie [18].	3274
 Présence de Microfilaria nor- turna en Cochinchine . [1], 	563	BROUMS (L.). — Notes d'épidé- miologie animale en Cochin-	
- Contagion de la tèpre (bis-		chine [16].	425
enssion) [3], — Eaux de Saïgon (Discussion).	414	 La Pasteurella aviaire de Co- chinchine. Son bactériophage. 	
- Culicides de Cochinchine [3],	463	La prophylaxie de la maladie.	315
[4].	393		J.,,
Le masque dans la peste, Pré- sentation d'un modèle		la lyse des Pasteurellæ da bar- hone et du choléra aviaire	
[4],	636	[22]	245
 Hémorragies intestinales dans la dysenterie amibienne (Dis- 		-, BLANGHARD (M.) et Bonel (E.) Surra du chien, Truitement	
enssion) [1],	809	par Bnyer 20%. Guérison (?).	

Expériences négatives de trans-		trompe des Glossines (Discus-	
mission de l'affection par Rhi-		sion) [1], — Transmission du Spirochæta	568
preephalus sanguineus Latr [20],	222	duttoni par l'Ornithodorus sa-	
- et Le Louet (G.) Anemie		vignyi. Transmission du Spi-	
pernicieuse progressive des Bo-		rochæta duttoni et du S. galli-	
vidés de Cochinchine, Note pré-		narum par l'Ornithodorus mou-	
liminaire [16], —, — et Romany (А.). — Le trai-	575	bata, non transmission des	
-, - et Romary (A.) Le trai-		Spirochètes de la fièvre récur-	
tement du Surra expérimental équin à T. annamense par le		rente américaine et algérienne par ce même parasite . [1],	577
mélange de sulfarsénol et de		Passage du Spirochæta dut-	311
	849	toni dans le sang menstruel.	
 Peytavin, Ngiyèn-van-Dèn, 		[1],	579
Kiec-Tnièx-Tnè et Nguyèx-		 Prutique chirurgicale des Ca- 	
THUNG-THUYEN Contribution		naques des fles Loyalty (Dis-	
à l'étude du Surra d'Indochine.	746	cussion) [1],	588
Bara (S. L.) Les kystes des	140	 Ankylostomiase au Congo (Discussion) [2], 	101
Amibes intestinales de l'hom-		(Discussion) [2], — Dysculerie du singe (Discus-	101
me [10],	799	ston) [2],	20
 La coloration des Entamibes 		 Eosinophilie dans la dysente- 	
intestinales des selles . [12],	71	ric amibicanc (Discussion)	
 Les altérations des globules rouges, hôtes des parasites du 		[2],	33
patudisme [12],	73	 Inoculation et culture de Try- 	
Quelques notes sur les Pro-		panosoma vickersa, Brumpt. Culture et essais d'inoculation	
tozonires, parasites intestinaux		de Trypanosoma minanense	
de l'homme et des animanx		" [2],	395
Tn cas grave de clonorchiase	628	Lèpre (Discussion) [2],	174
traité par l'émétique, Guérison		 — Obsophagostome de l'homme 	
	161	(Discussion) [2],	619
 —. Quelques observations sur lés 		 Pénétration des Spirilles par 	
Protozonires parasites intesti-		In pena et les muqueuses in- tactes (Discussion) [2],	243
naux de l'homme et des ani-		Pseudo-Goundon pinnique.	240
manx [15], —. Lophoseelomyia amandalei	132	[2],	219
var. djajasanensis nov. vnr.		 Rate pulustre (Disenssion) . 	
(Diptera, Culicidae) [19],	804	[2],	39
Note sur deux eas d'infection	001	 Schistosomiases humaines 	
balantidienne traités à la san-		(Discussion) [2], —. Sur un nonvenn Trypano-	543
tonine [20],	741	some non palhogène du singe,	
- et Rook (H. ne). — Bironella gracilis, Theobald, 1905. [15].	303		267
BRUNET (E.). — Globules géanis	300	. — Sur une nouvelle spiroché-	
ou « corps en demi-lune » du		tose des poules du Sénégal pro-	
pnludisme ; autres altérations globulaires au conrs de cette		dnite par Spirochæta Nerenzi,	2011
globulaires au conrs de cette		n. sp [2],	285
maladie infectionse [1],	201	Bilharziese (Discussion)	20
Prophylaxie de la maladie du	327	Filaria rolvulus (Discussion).	20
sommeil (Discussion). [1], — L'equilibre leucocytaire chez	327		93
les Noirs atteints de trypano-		 Paludisme (Discussion) 	
somiase (Discussion) [1].	366	[3],	194
- La lutte antipaludique en		 —. Sur quelques particularités 	
Tunisie (Discussion) [1].	327	morphologiques et physiologi-	
 Sur quelques altérations de 		ques des Trypanosomes. [3],	366
la rate chez les cobayes infec-		Bilharziose (Discussion) [8],	448
tės de trypanosomes (Discus- sion) [1],	397	Précis de parasitologie [3],	585
- Existence de la « Fièvre des	501	Béribéri et scorbut (Discus-	.3(5)
Tiques » en Abyssinie. Quel-		sion) [3].	751
ques mots de la biologie des		 La fièvre de Malte en Corse 	
Ornithodorus moubata, acarien		(Discussion) [3],	773
qui détermine cette spiroché- tose [1],	432	 Rapport au nom de la Com- mission de Prophylaxie de la 	
—. Infection naturelle de la	102	Maladie du Sommeil . [4],	8
- mattered de la		amanic an aminici . [4],	

 Parasitisme intestinal des Arabes (Discussion) [4], 	429	 Frottis colorés de poux avec Richettsia Prowacchi [11], 	60
 Note sur les parasites des hématies de la taupe Graha- 		 Au sujet d'un parasile (Rickettsia Prowazcki) des 	
mella talpa, n. g., n. sp.		poux de l'homme, considéré à	
[4],	514	tort comme l'agent causal du	
 Leishmaniose infantile et pu- 		typhus exanthématique	٠
ces (Discussion) [5],	98	—. Transmission de la piro-	249
Schiz, cruzi à différentes pha-	264	- Transmission de la piro-	
ses de son eyele évolutif [5], —. Le Trypanosoma cruzi évolue	201	plasmose canine française par le Dermacentor reticulatus.	
chez Conorhinus megistus, Ci-		Embolics parasitaires dans les	
mex lectularius. Cimex boucti		capillaires de l'encéphale	
mex lectularius, Cimex boucti et Ornithodorus moubata. Cy-		[12].	651
cle évolutif de ee parasite		 —. Une nonvelle Pilaire patho- 	
[5],	360	gène parasite de l'homme (On-	
- Pénétration de Schiz. crazi		chocerca caeutiens, n. sp.)	
à travers la muqueuse oenlaire	723	[12],	461
saine [5], — Colite à Tetramitus mes-	728	 Existence de la spirochétose des Bovidés au Brésil, Trans- 	
nili (Wenyon, 1910) et colite			
h Trichomonas intestinalis		mission de celle affection pur la tique Margaropus australis	
h Trichomonas intestinalis (Leuckhart, 1897). Blastocystis		(Füller) [12],	748
hominis n. sp. et formes voisi-		 Transmission de la piroplas- 	
nes [5],	725	mose canine tunisienne par le	
- Evolution des Trypanosomes		Rhipicephalus sanguincus	
chez les puces et les punaises.	167	Culture du Leptomonas de la	757
— Immunité partielle à Tryp.	107	puce du chieu (Discussion)	
oruzi. Rôle régulateur des hô-		pace ou rinen (msenssion)	315
tes invertébrés [6],	172	- Inoculation de cultures de	010
Le caoutehoue ; sa conserva-		Leishmania tropica an Gerko	
tion [6]	280	(Discussion) [12],	321
A propos d'un cas de palu- disme congénital [6],		 Foyers de paludisme autoch- 	
disme congenital [6],	293	tone (Discussion) [12]	607
 Un cas de dysenterie ami- bienne autochtone [6]. 	293	- Au sujet des rapports entre	
Grains rouges (Discussion) .	200	l'Onchocerca volrulus et la gale	333
- drams rouges (Discussion) .	295	filarienne [13]. — Les piroplasmes des Bovidés	000
A propos d'Hæmocytozoon		el leurs hôtes vecteurs. [13],	416
brasiliense de Franchini [6],	377	 Xénodiagnostic du paludisme 	
- Enantiothamuose (Discus-		(Discussion) [13],	-22
sion) [7],	0.1	 Bouton d'Orient (Discussion). 	007
- Réduvides de l'Amérique du		[13],	237
Nord capables de transmettre le Tryp. cruzi [7],	132	Gale filarienne (Discussion). [13]	314
Simaroubine (Discussion)		- Influence du bien-être sur la	314
[7],	151	régression du paludisme (Dis-	
Importance du cannibalisme		cussion) [14],	458
et de la coprophagie chez les		Bilharziose mixte [14].	552
Réduvides hématophages (Rho-		 Sur un cas de bilharziose 	
dinns, Trintoma) pour la con- servation des Trypanosomes		vésicale mixte (Discussion).	567
pathogènes en dehors de l'hôte		- La bilharziose au Maroc.	201
vertébré [7],	702	 La bilharziose au Maroc. Réparlition du Bullinus contor- 	
- Le xénodiagnostic. Applica-	.04	tus et du Planorbis metidien-	
tion au diagnostic de quelques		sis. Etude épidémiologique	
infections parasitaires et en		comparée du foyer tunisien de	
particulier à la trypanosomose		Gaisa et du foyer marocain de	
de Chagas [7], — Trypanosomes humains (Dis-	706	Marrakeeh [15], —. Anophèles de bautes régions	632
1 rypanosomes humains (Dis-	722	- Anopheles de Dautes régions	
cussion) [7], —. Non-transmission héréditaire		de la Corse. Présence d'A. bi- furcatus et d'A. plumbons II.	
de l'immunité trypanosomique		et S. dans l'ile (Discussion)	
(Discussion). [7],	730	[18],	657
- Cycle évolutif des Opalines.			
[8],	397	dispar [19],	399

 Prémunition et Protozooses 	wan	BRUN (DE). — Fièvre de Malte. Inefficacité de la quinine à	
sanguines (Discussion) . [19],	537	dose ordinuire. Guérison ru-	
- Fièvre janne (Discussion). [19]	613	pide par In quinine à dosc	
- Sur les « corps de Balfour »		massive	476
		- Fièvre de Multe simulant un	
sion) [22], —. Au sujet du mémoire de MM. Ch. Joyeux et JG. Baer sur les Cestodes rares de l'homne [22],	318	ubrès du foie. Guérison rapide	
- Au sujet du memoire de		par la quinine à haute dose.	
MM. Ch. Joyeux et JG. Daer		— Etude sur l'infantilisme pa-	544
l'homma [99]	330		680
 Máthodo de enforation des 	000	Lustre [3], —. Truchome (Discussion)	000
plusmides et des protozonires qui persiste sans changement		[10],	275
qui persiste sans changement		Brun (G.) et Blanc (G.). — Nou-	
pendant 25 ans (Discussion) .	789	veau cas de mycélome à grains	
- Syndrome exanthématique	100	noirs observé en Tunisie [12], BRUNET. — Trois moyens sim-	741
au cours d'une épidémie de		ples de préservation contro le	
	13	lynhus (46)	101
Le typhus exanthématique guatémaltèque doit être iden-		ples de préservation contre le lyphus, [46], Buuxi (N.). — Recherches sur	201
guatémaltèque doit être iden-		quelques phytoparasites de na-	
tifié au typhus exanthématique	57	ture protozonire [18],	25
uméricain (Discussion) . [25], —. Présence d'un virus exanthé-	01	ture protozonire [18], — Observations et recherches sur Trypanosoma lewisi et	
matique sur les rais d'un na-		Salizotrangana amai [10]	79
vire de guerre, an port de		BREVANT (L.) et Buar - Gasten-	19,
vire de guerre, au port de Brest. Rats et puces des rats	204	Schizotrypanum cruzi . [19], Bruyant (L.) et Brau. — Gastro- disens hominis en Cochinchine	
	286	[6].	488
 et Goxzalez-Luco, — Présenta- tion d'un Réduvide du Yéné- 		 et —. Quelques notes sur les 	
		Helminthes du pore en Co-	
chez leanel évolue Trup, cruzi.		eliuchine. [6], — et Joreux (Ch.). — En nou-	4:
[6].	382		
- et Joyeex (C.) Infusoire		Guinée française (6)	20.
— et Joyecx (C.). — Infusoire nouveau, parasite du chim- nanză Trododuelle alumearți		Guinde française [6], — el Venors (P.). — Quelques documents pour servir à l'étude de Filaria loa . [5],	
	499	documents pour servir à	
n. g., n. sp. [5], — et Lahrousse (F.). — Trans-	200	l'élude de Filaria loa . [5],	50
mission de la piroplasmose		BUCK (G.), DUMEUX (V.) et Poisson (II.). — Note sur un cas	
mission de la piroplasmose canine françuise par le Der-		d'infoxication arscnicale chez	
macentor venustus [15], — et Lavier (G.). — Mode d'ue-	540	le eheval [90]	38
- et LAVIER (G.) Mode d'ue-		le eheval [25], Bück et Moutet — Sar quelques	00
tion du « Bayer 205 » sur divers hématozonires : Trypa-		eas d'unaplasmose eliez des	
nosomes, Piroplasmes, Thei- léries, Anaplasmes . [15], — et Perroso (A.). — Recherches épidémiologiques sur la leish-		zébus [24],	97:
léries, Anaplasmes [15],	613	Buck (G.) et Poisson (II.) A	
— et Pennoso (A.). — Recherches		propos d'un cas de inbercu- lose pulmonaire du chal [24].	86
maniose forestière américaine		BUCK (A DE) SWELLENGBEREL	80
dans l'État de São Panio (Bré-		BUCK (A. DE), SWELLENGREBEL (NH.) of SWELLENGREBEL, DE GRAAF (LMH.), — Le pulu-	
sil) [6].	752	Graaf (LMII.). — Le pulu-	
- et Piraja da Silva Exis-		disme anx Pays-Bas, confracté	
teuce de Schizotrypanum cruzi		en automne, ne se manifeste que pendant l'été suivant	
(Chagas, 1909), à Bahia. Bio- logie de Conorhinus megistus.		que pendant rete suivant [22],	64
logie de Conorninus megistus.	22	BUEN (E. DE). — Etude expéri-	04
- et Werreryski (S.) - PrA-		mentale sur quelques méthodes	
sentation de pièces [11]. Bucen (A.) et Coxon (A.). — Une	8	employées duns la lutte contre	
Bucett (A.) et Coxon (A.) Une		les larves d'Anophèles	
nevre eruptive observee en Tu-	***	Būlow (T. vox). — Le contrôle	40
nisie [3], — et —. Un eas de blastomy-	492	Billow (T. vox). — Le contrôle	
eose humaine observée en Tu-		du Pian au Cosla-Rica . [21], —. Tuberculose latente réactivée	66
nisie	366	par le pussage des larves	
BRUCHAN (N.), BAUVALLET (H.) et		par le pussage des larves d'ankylostomes à travers le	
Acessy (C.). — Index épidémi-		parenchyme pulmonnire [22],	2
nisie [4], BRUCHAN (N.), BAUVALLET (H.) et AGESSY (C.). — Index épidémi- que palustre à Porto-Novo (Dehomey) [92]	100	Un eas de surinfection dans	
(Dahomey) [23],	106	ie Pian [28],	86

ges). - Sur une mycose asper-- et Fallas (S.). - Le pian au Gostu-Rica, [18], BURNET (EL.) et DURAND (P.). — 450 gillaire observée en Tunisie Cairs (F.) et Pinsalix (Marie).
Sur la texicité comparée du 242 Place de la fièvre exanthémati-que (= fièvre boutomieuse) Sur la toxicité comparée du sung des serpents . . . [12], Calbanac. — Essai de vaccinadans le groupe des tièvres indé-169 lerminées. [22]. 85 et Lacoaxère (I.-l., pe). — Pouvoir puthogène du II. 10elitions antiméningococciques sur na contingent annumité [16], 712 Calinescu (I.) et Mesincescu. teusis et du B. abortus pour le Spirillose des poules et Argas rat et la souris . . . [17], — et Masselor (F.). — Denxième 465 persicus en Ronmanie . [2], Callens (J.). — Traitement de la 292 cus de Kala-azar chez l'adulte en Timisie [18], — et Olmen (D.). — La maladie lèpre par injection d'une léproline . . line [23], Calmetre (A.). — Sur quelques 909 de Marseille est-elle un typhus exunthématique bénin ? . [20], 958 animanx destructeurs des serpents venimeux. . . [14], - Conférence sur l'utilisation des singes en médecine expéri-BURRON (A.), KERREST (J.) of GAN-2 BUBBON (A.), REBRIEST (A.) C. GAR-BER (A.). — La flèvre réenr-rente au Sondan . [15], Bussiène (P.). — Paladisme et drainage. Travanx exéculés duns la région d'Eksissus (Ma-320 mentale. Le laboratoire l'asteur à Kindia (Gninée française). . [17]. cédoine occidentale) . . [11]. 517 BUSSIÈRE (A.) et NATTAN-LARRIER (L.). - Examen microhiologique de dix eus de Bouton d'Orient (Bouton de Bonchir), tiques d'un sérum antiveni-menx un cours des saignées successives . . Successives [1], Calo (E.) et Coxon (A.). — Troi-- et -. Essuis de traitement du Bonton d'Orient . . . [2]. — et —, Répartition des Leisle-Bonton d'Orient 301 sième cas de Kala-azar algérien 42 Cambuller. — Un cas de Bouton d'Orient à Flatters (Alger). ocania dans le Bouton d'Orient 98 288 CAMAIL. - Regionent concernant la vente de la quinine du Gouvernement dans les bureaux de meste de l'Inde anglaise. CABASSE (II.) et GIRACE (P.). -531 La leishmaniose canine dans la région de Marseille . [25], Cabral (1.) el Mello (F. de), Essais de culture du bacille de GAMARA (Pedro DE LA) et MORALEDA (Carmen). - Observations de trente et un cas de palucisme truités par le quiniosJovarsol. Hansen. [19]. et — Les insertes sont-ils 771 Gamanopernos (Jean) et Blanc (Georges). — Le cysticercoïde 335 susceptibles de transmettre la d'Hemidaetylus turcieus, Lin. topre ? [19], - et —. Résultuts d'injections 774 — et —. 20 - el - La Tick paralysis obserd'épurséno sur deux matades de lèpre mixle . . . [19]. Casu (F.) et Schwetz (J.). — Note vée sur les montons de la ré-gion de Sitia (Crèle) . [17], 779 — et —. Quelques mots sur le mode de conservation des Stepréliminaire sur les Graha-mella et Bartonella des rats gomyia en cage . . . [22], —. — el Joannuès (G.), — Chrospléncetomisés de Stanleyville 440 (Congo belge) . . [23]. — et Baymann (II.). — Note 161 nique de l'actinomycose sur la cuti-réaction à la tu-Greec et Manorssaris (E.). -[21]. herculine chez les jennes Noirs de l'âge scolaire à Stanleyville Quelques recherches expérimentales sur la Dengue . (Congo belge) . . . [23], Caber (G.). — La peste du Sud-970 [21], 323 Aman. . . . [10],
Calle (E.). — La peste du SuiAnnan. [10],
Calle (E.). — Cas de pulludisme
antochtone rennats à Plusuadium falciparum décelé par
nne injection de néosalvarsan. Campus (A.) el Fiszi (G.). — Ana-plasmosi sul significato dei « corpi endoglobniari », « punti marginali », « anaplasmi » trovati nelle sangue degli oviri della Sardegna e del Piemonte. 282 . [11], CALLON (Louis) et BLANC (Geor-. [10],

Cantaguzéne (I.). — Rôle du pon		plasmodes et des Protozoaires	
dans le lyphus exanthémalique		qui persiste sans changement	707
et temps d'incubation de la muladie [12]	364	pendant 25 ans [23], —. Les espèces de monstiques en	787
maladie [12], — L'épidémie de typhus exan-	0.71	Grèce et tout particulièrement	
Thématique en Roumanie pen-		à Alhènes [24].	123
dans la dernière guerre. [13],	200	 Etude préliminaire sur les 	
 Circa (M.), Galacesco et Gé- nand (F.). Essuis de séro- 		Phlébotomes en Grèce . [24], — et Mellissons (A.). — Deux ens	287
thérapic anti-exauthématique.		de Bouton d'Orient doul le	
	367	premier Irés rare. Antagonisme	
Carnewers (L.P.) - Leishnon-		probable du Kala-azar et du	
nioses en Gréce Bouton		Bonton d'Orient [4].	134
d'Orient) [2], —. Observations sur les micro-	237	— el —. Rôle probable de la	
lilaires, trypanosomes et hémo-		monche domestique dans la transmission des <i>Leishmania</i> .	
cytozonires chez les oiseaux en		[4]	459
Grèce [2], —. Observations microscopiques	268	- el - Traitement du Bouton	
 Observations microscopiques 		d'Orient [4], — et Paorixos (Socrale). — Try-	667
sur nu Bonton d'Orient non uleéré [2].	1101	— el Photixos (Socrale). — Try-	
uleéré [2], —. Quelques mois sur l'étiologie	391	panosomes dans le sang des hovidés en Grèce [4],	377
el la palhogénie de la lièvre		CARLER (A.). — Reproduction	011
hiliense hémoglobin nrique. De-		experimentale de la toxoplas-	
vous-nous la fraiter par la qui-		mose du lapin [2].	468
nine ? [3].	104	- Sur une hémogrégarine du	
 Leishmaniose canine : [1]. Traitement de 115 cas d'hé- 	178	Leptodactylus pentadactylus	169
moglohinnrie chez les palu-		Lant. [2]. — Sur une hémogrégarine du	102
déeus [1].	303	Canaan latirostrix [2],	171
 Piroplasmoses des hovidés en 		Sur la morphologie du To.co-	
Grèce [5].	87	plasma canicali, [2], —. A propos d'une épidémie l'rès	324
 Leishmaniose du chien en Gréce [8], 	88	bénique de variole (C)	3!
- Quelques remarques sur l'in-	00	bénigue de variole . [1]. — Présence de Trypanosomes	o
fection des oiseanx par l'Ital-		chez les boyidés de São-Paulo,	
teridione de Danilewky . [5].	171	· [4],	191
 Formes pigmentées de Leuco- 	000	 Leishmaniose de la maqueuse 	20.
cytozon	333	rhino-bucco-pharyugée . [1]. —. Infection spoulanée du pi-	28
one undadie sporadione. Mégo-		geon et du chien due au Tozo-	
rospientes de cause meoditue.		plasma cunicali (avec erratum,	
[8].	189	(i. 721) [41.	518
 Les hémoglobinuries chez les paludiques, comme celles occu- 		 Phagédénisme entané amibien 	216
sionnées par la consommilion		—. Un autre cas de phagédé-	310
des fèves frafehes, penyent-elles		nisme cutané nmibien . [5].	799
être des phénomènes d'amphy- laxie? [B]. — Traité des fièvres palastres		 Alastrim el variole . [6]. L'émétique dans le truite- 	549
laxie 2 [B].	521	 L'émétique dans le Iruite- 	
—. Traité des fièvres painstres (en grec). Présentation . [7].		ment de la leishmaniose cula-	277
 Rannort sur la lutte contro 	89	née et maqueuse [7]. — Corps de Ghaham-Smith dans	211
le choléra en Macédoine pen-		les hémalies du Mos decuma-	
dant la guerre gréco-bulgare.		nus [8].	103
— Hémoglobinarie el anaphy-	447	 Sur un cas de blaslomyeose 	
- lemoglobinarie el anaphy- laxie quinique (Discussion)		péritonéale à Coccidioides inc- mitis	712
iaxie diminique (friscussion)	549	mitis [8] — Ougris nicerens phagédéni-	/12
Mode d'action de la quinine		me [8].	710
sur les diverses formes d'hé-		 Sur un Leucocytozoon d'une 	
matozonires : trailement pro- phylactique et enralif le plus		chonelle du Brésil [13],	506
physicular of entall le plus	648	 —. I'n cas de spirachélose bron- chinle un Brésil [13], 	800
efficace du paludisme . [11], —. Les mégalosolénies de cause	0.18	—, Alieès de la région ombili-	.,000
inconnue, Mégalosplénies in-		cale dû à la pénétration à tra-	
feetienses [14]	168	vers l'ombilie des semences de	
In Dengue en Grece . [22].	272	enpin (Melinis minutiflora)	
 Méthode de coloration des 		[15],	21

	()
Sur la dermatile verruqueuse	227
- et Borellio (C.) Sur quel-	221
ques Trypanosomes d'oiseaux da Brésil [7]	395
— et Macier (J.). — La pseudo- rage an Brésil [5],	576
- ct - Toxonlasmose naturelle	681
du chien [6]. — et —. Infectious de toxoplus- mose et de paralysie bulbaire	001
infectiouses par les maqueuses	
saines [7], — et — Existence de la maladie	112
de Chagas dans l'État de São	289
— et — Distribution des Tria- tomes dans l'Etat de São Paulo	200
tomes dans l'Etat de Sao Paulo	292
et — Sur une Hémogrégarine et un Trypanosome d'un Mu- ridé (Akodon Iuliàinosus).	
ridé (Akodon fuliginosus). [8].	168
— et — Quelques hémopurasites	247
- et Migraxo (L.) Sur un Toxoplusme du cobaye (Toxo-	arı
plasma cavia, n. sp.) . [9].	435
plasma cavia, n. sp.). [9]. — et Paramos (U.). — Identifi- cation de l' « Ulcera de Bauru »	
ovec le Bouton d'Orient [2]	255
 et Buronen (Max.). — Héma- tozeaires de lézards au Brésil. 	
0 to mist de donn and	592
d'odème de Culabar . [20], Carona (I.), — De la ponelion de la rate et de la moelle os-	977
de la rate et de la moelle os- sense	722
CARONIA (G.) et di Chistina (G.).	-
 Sulla terapia della Leishma- niosi interna [8], 	63
Carougeau. — Trypanosominse bovine à la Guadeloupe. [22].	246
- et Foxtoxxoxt (M.) - Abeès	
sons-dermique et gommes ulcé- rées produits par Sporotrichum earougeaui Laugeron, 1919, as-	
carougeaui Laugeron, 1919, as- socié à la tuberculose chez un enfant mulgache [15].	444
- et - Etnde sur le Hodi- poisy, dermalomycose malga-	
che [15], CARPENTIER (G.). — Note au sujet	424
d'une affection humaine signa- lée à Firouzkouli (Perse) [22].	
	677
de irvpanosomiase dans le Sud de la Perse [24].	85
de la Perse [24]. CARRAL (G.) et CHAINET (P.). — Sur trois cas de bronchije san-	
glante de Castellani, forme	
niguë, observée chez des Euro- péens et traités avec succès par l'acétylarsan. [23].	206
CARRETIER et ANDRIANTAVY.	219

```
Note sur de nombreux cas
d'exanthèmes, à forme d'alas-
     trim, observés dans la région
de Tuléar. . . . . [23],
Cannosse (J.). — A propos de
l'observation de Dimitracof,
     Fouers européens de bilharziose
     vésicale. Enquête en Provence.
Cantriox (A.). — Note sur une
épidémie de Dengue à Saint-
Louis (Sénégal) en 1926. [22],
Louis (Seriegai) en 1920. [22].
CASALX et HOUTEMEN. — Note pré-
liminaire sur les Sparganoses
humaines et animales au
Tonkin . [49].
CASTIL et LAFONT. — Cas de peste
carrilés par le sérum antipes-
                                                                       802
                                                                       195
     tenx
Castellani (Aldo). — L'étiologie
du Tokelan . . . [15],
— Le traitement mixte quinine-
     phosphore-lartre émétiquo dans
     quelques formes rebelles de
mularia . . . . [10].
— et Chalmers, — Manuel de
modecine tropicale . [3].

—, Spackyolo (V.) et Russo (C.).

— Quelques observations sur
                                                                       988
              Spirobacillus zcylanicus
Cast. . . [11].
Castex (M. B.) el Guerray
(D.-J.). — Le rôle pathogène
de Blastocystis hominis. [18].

All pathogène de
                                                                        132
  - et - Le rôle pathogène de
Chilomastix mesuili . . [18],
— et —, Les Protozoaires dans
                                                                        137
     l'intoxication intestinale [18],
 Catanei (A.). — Morphologie des
Plasmodium dans un accès
     mortel de paludisme . [45],
-, Infections à Spirochèles, de
Lougue durée, sans symptômes
                                                                        104
     apparents chez des cufants in-
 digènes algériens . . . [16].

—. Élude expérimentale de l'as-
sociation de la spirochétose et
                                                                        392
sociation de la spirochictose et
din puludisme des oiscaux
(Note préliminaire) . . [17].
— Elude des leignes dans le
Sud-Oranais (Algérie) . [21].
— Les teignes du cuir chevelu
chez les indigénes des environs
                                                                        585
                                                                         729
                                                                           60
     d'Alger
 d'Alger . . . . . . [22].

— Observations statistiques et
     parasitologiques sur les teigues
ehez les indigènes du Sud
     Constantinois (Algérie) . . . . [22].
                                                                         299

    Elude des teignes dans la
Grande Kabylie. [23].
    Etude des teignes dans les

     agglomérations européennes
d'Algérie . . . . [23],

— Recherches sur les teignes
dans la région d'Oran (Algé-
                                                                         363
     rie). Deuxième observation
```

algérienne de mierosporie due		le parasite de la lymphangite	
	177	énizootique du cheval . (81.	89
Etude d'une teigne du mou- ton produite par une espèce		Cazanove (F.). — Considérations sur les cas de fièvre jaune observés au Sénégal en 1912.	
ton produite par une espèce		sur les cas de fièvre jaune	
nouvelle de Trichophyton, Tr. pruinosµm, n. sp [24],		observés au Sénégal en 1912.	
pruinosμm, n. sp [24],	296	—. Id. (Suite) [20],	197
- et Sergent (Et.) Sur l'ac- tion de la quinine, de la cin-		—. Id. (Suite) [20],	286
tion de la quinine, de la cin-		Considérations sur lu dracun-	
enonimine er de la cinenonine		eulose et la filariose [20],	445
données à de faibles doses		 Note sur l'assistance des aliè- 	
quotidiennes aux indigènes		nés indigènes au Sénégal et en	
paludéens en Algérie [19], — ct —. Influence de la tempé-	185	Afrique Occidentale Française.	0011
- et - Influence de la tempe-		[21],	335
rature extérieure sur l'évolu-		 Note sur l'assistance des ulié- 	
tion da Plasaodium relictum		nés européens en Afrique Occi-	
chez l'oisean [25],	416	dentale Française . [21],	411
- et Sengent (Edm. et Et.)		 La flèvre janne des enfants. 	
Etude experimentale compu-		[22],	184
rée des Plasmodium relictum		 Notes épidémiologiques sur 	
et rouzi du moineau du Vieux		l'épidémie de fièvre janue du Sénégat en 1927 . [22],	
Continent et du Pl. catheme- rians du moineau du Nouveau		Senegut en 1927 [22],	260
Continent [24],	327	- An sujet de la puthologie de	
Comment (Tt) at Paren (T)	021	la dengue (Discussion). [22],	421
Sergent (Et.) et Folky (II.). An sujet de l'élimination de		 Le dingnostie prophylactique et les symptômes de déluit de 	
la quinine absorbée sons forme		la fièvre jaune [22],	447
de comprimés dragéiliés		Dengue et fièvre jaune [23],	155
1311	21	- Les cas légers de fièvre janue	100
CATHORE. — Lettre sur le 11º Con-	21		164
grade du Froid [21]	567	- Remarques sur l'interdépen-	101
grès du Froid [5]. CATOURLAND (G.) et GOBERT (E.).	301	dance de la peste chez le rat	
- Frankto ene Parkylosto-		el chez l'homme (Discussion),	
 Enquête sur l'ankylosto- mose et les affections helmin- 		1001	454
thiques dans le Sud de la Tuni-		- Los monstiones à Dakur on	
sie et plus parlieulièrement.		1931 [25],	797
dans le Dierid [1].	600	- Les aliénés à Dakur en 1931.	
sie et plus parliculièrement dans le Djerid [1], CAUGREMEZ (L.). — Fréquence		[25],	820
des Amibes iodophiles chez le		 L'enfunce criminelle indigène 	
nore on France [14]	321	[25],	826
Fréquence de la Coccidie du		-, ADVIER, FOURNIALS OF LAM-	
		Bert Sur les événements	
eu France [14]	643	sanitaires du mois écoulé	
eu France		(mars 1932) [25] —, — et Gounn. — Evénements	669
à donner à la Coccidie du porc		-, - et Gornar Evenements	
	160	sanitaires du mois écoulé	200
 Présence d'Amibes non iodo- 		[25].	796
philes chez des pores français.		-, Mathis (C.) et Bacque (M.).	
[15],	390	- Incentation de sang et	
CAUVIN, RIOU et DELPY (L.)		d'urine de junneux à des eo- bayes [20],	1025
Cauvix, Riou et Delpy (L.). Contribution à l'étude de la rage en A. O. F. Transmission de la rage du chien (Oulou (et a). Element de la rage du chien (Oulou (et a).		bayes [20], — et Robent (L.). — Empoison-	1023
de le name du chien (Ouleu		noment use la phoenhore et	
falo) à l'homme et an guépard		Ghype Journa [95]	833
	635	nement pur le phosphore et fièvre jaune [25], —, — et Long (M.). Evénements	0.00
CAZALBOU (L.). — Diarrhée cho-	000	sanitaires du mois de mai.	
lériforme des Équidés souda-		[25].	837
	240 .	Caseneuve (III.) L'hiverna-	
- Souma et Baléri . [1],	390	tion des monstiques dans la	
- Les Stomoxes à Rennes.	330	Chine du Nord [3],	155
[9]	161	Un eas de lepre mixle chez	
Notes de pathologie exotique.	101		
	61	niale [3].	696
- Note sur un nouvean Favus		 Apparition de la fièvre médi- 	
du cheval observé à Madagas-		terranéenne dans l'Ariège	
	300	[4],	92
Au sniet des Iravaux de MM. L. Nègue et A. Bourt sur		 Les troubles rénaux dans la 	
MM. L. Nègne et A. Bourt sur		fièvre médilerranéenne . [4],	94

P.Marcie et d'une nouvelle enquête en Oranie [35]. Burvau (M.). Pairx (fl.) et Burvau (M.). Pairx (fl.) et Constant (fl.) et Consta	,		, ,	
Le pulndisme indighene de Lanseler pois de Largeit (18). Largei	Ostéo-périostite post-métito-	,	-, -, PARROT (L.) et SERGENT	
Lanesier près de Lorient [13]. Les récifonne ceilulaires sanc examificantique [13]. L'hémocallure dans la petic [14]. et Derassexus (C.). — Le ponvoir fiendy tique des ultrians chofériques et purceluleriques. 626. et Derassexus (C.). — Le ponvoir fiendy tique des ultrians chofériques et purceluleriques. 626. et Derassexus (C.). — Le ponvoir fiendy tique des ultrians chofériques et purceluleriques. 626. et Derassexus (C.). — Le ponvoir fiendy tique des ultrians chofériques et purceluleriques. 626. 626. et Derassexus (C.). — Le ponvoir fiendy tique des ultrians chofériques et purceluleriques. 626. 626. et Derassexus (C.). — Le ponvoir fiendy tique des ultrians chofériques et purceluleriques choix of the field of the	eorcique [6],	668	(Edin. et Et.). — De l'emploi	
. Les frecifons evillularies sun- countificantique . [13] . L'hémocaliure dans in peste habonique . [13] . Céans (L.). — Existence du floutous (Herina dans les fonces de la ficilitation de l'échie de la fundame d'unit de production carritée de la fact de production carritée de la fact de la collection carritée de la fact de la fact de la collection carritée de la fact de la fact de la collection carritée de la fact de la	Lanester près de Lorient [13],	461	disme [18],	28
constituentalque de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya d	 Les réactions cellulaires sun- 		- GROSDEMANGE (L.) et LEGROUX	
- Inhenocellure dans la pedice et Demassus (C) Le pour controlled processes et al. (C) The	exauthématique [13].	742	tome du pied observé en Algé-	
volt héndrykt ne des vihrénar cholériques et purcholériques et pur	- L'hémoculture dans la peste	000		П
volt héndrykt ne des vihrénar cholériques et purcholériques et pur	- of Defriessive (C) - Le non-	209	et Boover (A.) — Existence de	
Cham (L.). — Existence will all the control of Orders than 18 – State or of Orders than 18 – State of Orders and Indian to associate an impanel dans to associate and of the orders and the order of the oreceived of the order of the order of the order of the order of th	voir tiémotytique des vibrions		la leishmaniose entanée chez	
Cázau (L.). — Existence du hoir con d'Urient d'ann le Sahara (2.). — Contribution à l'Étude de Laction carmité de l'Étude de Laction d'Aller (2.) — L'Aller (1.) — L'Aller		ARM	le chien daus une localité du	
ton d'Orient dans le Sahara commis. Contributatif. Fétule de l'action curritée de quelques composés organiques agéonirée au magunol dans le Starre expérimental . [25]. Robreches sur les toins pré- surre expérimental de pair Robreches sur les toins pré- surre expérimental de pair Robreches sur les toins pré- surre expérimental de pair Robreches sur les toins pré- surre expérimental de pair Robreches sur les toins pré- surre expérimental de pair Robreches sur les toins pré- surre expérimental de pair Robreches sur les toins pré- surre expérimental de pair Robreches sur les toins pré- surre expérimental de pair Robreches sur les toins pré- surre expérimental de pair Robreches sur les toins pré- pair de la Calc oriental de l'Al- Lieur la complex agéonire de l'Al- Lieur la complex agéonire de l'Al- Lieur la complex agéonire de l'Al- Lieur d'Al- Lieur la complex agéonire de l'Al- Lieur la complex de l'Al- Lieur la comp	Céard (L.). — Existence du Bou-	400	d'Orient est endémique chez	
Cive (1). — Contribution in Tribula et la britant carative de la fine observé a l'agricultural de la colle manufactural de la colle orientale de l'Alla fine de la Colle orientale de l'Alla fire de la Colle orientale de la Colle orientale de l'Alla fire de la Colle de la Colle de l'Alla fire de la Colle de l'Alla fire de la Colle de la Colle de l'Alla fire de l'Alla fire de la Colle de l'Alla fire de la Colle de l'Alla fire de la Colle de l'Alla fire de l'Alla fire de l'Alla fire de la Colle de l'Alla fire de la Colle de l'Alla fire de la Colle de l'Alla fire de l'Alla fire de l'Alla fire de la Colle de l'Alla f	ton d'Orient dans le Sahara		l'homme [17],	360
cost de la met ouverte de l'accident de l'ac	Oranais [17], Char (1) — Contribution h	886	-, LEFRANG et MONTPELLIER (4.).	
spectrus an ingenior dans le spectrus de la maniferación de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del c	refude de raction curative de		cose de la face observé à Alger.	
spectrus an ingenior dans le spectrus de la maniferación de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del c	quelques composés organiques		nt — I'n nonvent eas de	431
Sarra expérimental equin h Tripumonous anamentes. Achieveles sur les [23]. Achieveles sur les	associés au naganol dans le			
Sarra expérimental equin h Tripumonous anamentes. Achieveles sur les [23]. Achieveles sur les	Surra expérimental . [25].	354	rle [25] .	297
Frequencionia annumenica (18) 800 100				
Rechevelves sur les identifiers des que que producer la composition de la compos	Surra expérimental équin à		ro-pulmonaire observé en Algé-	0.4
min province agrounces tons in the province of Algorithms of the province of t	rypanosoma annamense	893	el Moyensures (I) — Blasto-	80
min province agrounces tons in the province of Algorithms of the province of t	Recherches sur les teignes	0.0	mycose de l'avant-bras chez	
series de la civil control de la control de la civil control del civil control de la civil control de la civil control del civil control de la civil control del civil control de la civil control de la civil control del civil control de la civil control del c	dans queiques aggiomerations		nne femme indigène d'Alger .	202
- Hémilités de l'Étude des réisements de la Chilerie et d'une nouvelle enquêre et d'une nouvelle en d'une de l'accident et d'une nouvelle en d'une de la comment d'une d'une de la comment d'une d	uário (96)	101	-, - et Clapien (P.) Étude	300
tions de la cêté occidentale de l'Albréire et d'une nouvelle en 1991 — BROYARO (AL), FRANZ (II), et LERIANC (L), . J. Vettou du récentique à P.I. etrar chez les culture à l'ulière se mégrée (160 milleure et alleure à P.I. etrar chez les culture à l'ulière se mégrée (160 milleure et alleure à P.I. etrar chez les cultures de l'albréire (160 milleure et alleure à P.I. etrar chez les cultures de l'albréire (160 milleure et alleure à l'albréire (160 milleure et alleure à l'albréire et alleure et alleure et alleure et et et au l'albréire d'albreire et et des milleures et et des chium norbites dans le pain (IV). — Darnalisme et réquire d'albreire et alleure et de l'albreire et alleure et et des chium norbites dans le pain (IV). — L'etrar (II) et l'albreire et albreire et et des chium norbites dans le pain (IV). — L'etrar (IV) et l'etrar (IV). — L'etrar (IV) et l'etrar (IV). — L'etrar (IV) et l'etrar (IV) et l'etrar (IV). — L'etrar (IV) et l'etrar (IV) et l'etrar (IV) et l'etrar (IV) et l'etrar (IV). — L'etrar (IV) et l'etrar (IV). — L'etrar (IV) et l'etrar (IV	 — Itésultats de l'étude des tei- 		d'un myrétome à grains noirs	
in the effort of the continuous continuous description of the continuous data. It is a continuous data to publishase chronical indipones on Merit (18), etc. Anophibes des hantos rézions de la Carse (14), plembres la cel S. dars III. et l'Anophibes des hantos rézions de la Carse (14), plembres la cel S. dars III. et l'Anophibes des hantos rézions de la Carse (18), et l'Estax (11), — L'hémegres de l'Anophibes des	tions do la côta cacidantale de		tanei 1927 [20].	502
curiou dana le pantiname chre- cufinats intilipèures en Aurèric — et Anophère does reconne (F.A. hipherat le care trice de la care d'A. piembers ll. et S. dans l'Ile — et Faix (I), [18], — et Grantillame che consential l'acceptant de multipliculien [18]. — et Grantillame et réac- tious morbides dans le pain- dame chronillame et lex les en- fants indigèues dans une ré- tiou morbidise de l'acceptant l	l'Algérie et d'une nouvelle en-	and	et Colonier (L.) Sur	
curiou dana le pantiname chre- cufinats intilipèures en Aurèric — et Anophère does reconne (F.A. hipherat le care trice de la care d'A. piembers ll. et S. dans l'Ile — et Faix (I), [18], — et Grantillame che consential l'acceptant de multipliculien [18]. — et Grantillame et réac- tious morbides dans le pain- dame chronillame et lex les en- fants indigèues dans une ré- tiou morbidise de l'acceptant l	- BROUND (M.), FOLKY (H.) et	607	un eas d'actinomycose de la fuce observé à Alger [21]	197
curiou dana le pantiname chre- cufinats intilipèures en Aurèric — et Anophère does reconne (F.A. hipherat le care trice de la care d'A. piembers ll. et S. dans l'Ile — et Faix (I), [18], — et Grantillame che consential l'acceptant de multipliculien [18]. — et Grantillame et réac- tious morbides dans le pain- dame chronillame et lex les en- fants indigèues dans une ré- tiou morbidise de l'acceptant l	LEBLANC (L.) Action du sto-		- et Parrot (L.) Sur le virus	
craficatis indiplenes on Alfering. ———————————————————————————————————			de la spirochétose aviaire en	
Présence (3.4. hijuweitus L. et d	enfants indigènes en Algérie.			
Présence (3.4. hijuweitus L. et d		646	persions [19].	419
d.d. plandboux II. et S. danz d. plandboux II. et S. danz et Fax vi (L.). — L'hiemere- sarine de la Vipère à cornes Hemangargaira serurit, Lucve, de multiplication	hantes régions de la Corse.			
Pile Fatz (11). — In [18] 603 rel ne de la Vière à hace rel consideration de la Vière de	Présence d'A, bifurcutus L. et		maligne avec autopsic . [2],	418
sarron de m. Augeren de criterio de m. Augeren de Pelli, 1911; ses fornes de multiplication. [18]. — Baccana (O.J. et Drauvur, 1982. — Baccana (O.J. et Drauvur, 1983. — Baccana (O.J. et Drauvur, 1984. — Baccan	Tile	688	CERNALANU (C.) Snr la piro-	
sarron de m. Augeren de criterio de m. Augeren de Pelli, 1911; ses fornes de multiplication. [18]. — Baccana (O.J. et Drauvur, 1982. — Baccana (O.J. et Drauvur, 1983. — Baccana (O.J. et Drauvur, 1984. — Baccan	- et Folky (II.) L'hémogré-		son traitement spécifique par	
ran et Peili, 1911): ses formas de multiplication. De Ilia de la composition del composition de la composition del composition de la composition de la composition de la compo	garine de la Vipere a cornes		une petite dose de trypano-	10
n. Budovan (A), et Deanvan (P1), — Paradisane et réac- tious morbides dans le palu- deme chronique des canals — et Guaxu (A), — L'évolu- tiou du paniolisme elux les en- fants indigéues dans une ré- te propriée de l'ac- — Le Guaxu (A), — (21), — Le Guax (A), et Brocans (M), — Sar la daré de l'ac- disme chronique des enfants (M), — Sar la daré de l'ac- disme chronique des enfants (M), — Sar la daré de l'ac- (M)	ran et Petit, 1911); ses formes		CERTAIN (R) of LECER (A) - Re-	10
(P.). — Parasitisme et réquitions morbides dans le paire l'internation de	de multiplication [18].	393	cherches du Spirochète ictéro-	
distance entrontupe des cardants influence entrolles de la composition del composition de la composition del composition de la composition	(P.). — Parasitisme et réne-		hémorragique chez les rats de	40
indifference on Algerite [18]. 546 — et Grantz (A). — Lécordie in l'est de l'accident	tions morbides dans le palu-		- et - l'u cas d'intexication	
tion du paludisme chez les entants indigiones dans une re- teion progressivement assentine que les mesures antipuludiques que les mesures antipuludiques que les declares antiques des l'ancientes de l'a	indigènes en Algérie . [18],	546	par l'émétine 11 .	40:
taints indigibuses dans une ré- join progresséement assainie que les mesures antiquillèliques (au l	- et Gianus (A.) L'évolu-		CESARI. — Breves considerations sur les procédés de séro-flocu-	
gion progressivement assainie ur les messares antiquisiques en les messares antiquisiques en les messares antiquisiques es les messares de la composiçue de la	fants indigènes dons une ré-		lation dans les maladies tropi-	_
— LE GUILLAS (L.) et BROUARD (M.). — Sur la durée de l'ne- tion du stovarsol dans le palu- disme chronique des enfants Péce de trypanosomiase hu-	gion progressivement assuinie			201
— LE GUILLAS (L.) et BROUARD (M.). — Sur la durée de l'ne- tion du stovarsol dans le palu- disme chronique des enfants Péce de trypanosomiase hu-		886	fectionse de Farinand et fiè-	
tion du stovarsol dans le palu- disme chronique des enfants pèce de trypanosomiase hu-	, Le Guillas (L.) et Brouard		vre exauthématique méditerra-	ne
disme chronique des enfants pèce de trypanosomiase hu-	(M.). — Sur la durée de l'ac-		Charas (Carlos). — Nouvelle es-	71
indigènes en Algérie . [19]. 96 maine [2]. 30	disme chronique des enfants		pèce de trypanosomiase hu-	
	indigènes en Algérie . [19].	96	maine [2].	304

Prophylaxia du publisher. Norveite spriève in Cil. des Drévilleus Le sych de Schizatrymann cruzi chez Homme et les anti- des Drévilleus Le sych de Schizatrymann cruzi chez Homme et les anti- de anti- de Gastance (L.) et Mansaenas (P.) Le polymorphisme du Strep- lorque et l'anti- de anti- de Gastance (L.) et Mansaenas (P.) Canare (P.) et Canara (R.) — Sur trici cas de ferouchiti sus- anti- de de Gastance (L.) et de les demonitis sus- de Gastance (L.) et de france de les demonitis au- de de Gastance (L.) et de les demonitis au- de de de Gastance (L.) et de les demonitis au- de				
— Nouvelbe superes de Callei. — Le vyride de Schizzirgammi en ziz chez Homme et les antimus de laboratorie. (1) 10 mont de la dracumentojee par la méthode de Tournier. (3) 10 — Le polymorphisme du Streptoroque. — Le polymorphisme de Canada de Canad	[2].	163	Charles (H.). — An sujet de la bilharziose un Portugal et an	
Le syele de Schizatryaminic remai chez l'immine et les mitteriores de l'anger (Marce). Casassar (Y.). — Sur le trailement de l'anger (Marce). Casassar (Y.). — Sur le trailement de l'anger (Marce). Casassar (Y.). — Sur le trailement de l'anger (Marce). Casassar (Y.). — Sur le trailement de l'anger (Marce). Casassar (Y.). — Sur le trailement de l'anger (Marce). Casassar (Y.). — Sur le trailement de l'anger (Marce). Casassar (Y.). — Sur l'orde (Marce). Sur l'orde (Marce). Casassar (Y.). — Sur l'orde (Marce). Sur l'or	 Nonvelles espères de Culici- 	469	Maroe [16]	491
must de laboratorider (d.) mu	- Le eyrle de Schizotrungum	1103	la région de Tanger (Maroc).	
Caracter (Y.).— Ser le Ivalie- in méthode Tormanie, 1915. Caracter (C.) et Musasana (P.).— Le polymorphism du Strup- de I Musasana (P.).— Le formanie de leidmunitore en d'un cust de leidmunitore en d'un cust de leidmunitore en ton d'Orient. (24). Leidmunitore en tellusione en en te	erusi chez l'homme et les ani- mans de laboratoire (4)	407	- Le pulndison dans la région	570
sin de Tauger (Marco). [7], 576 SCALAGO (L), of Manasana (C), 157 oronque . [24], 571 oronque . [25], 576 oronque . [25], 576 oronque . [26], 576 oronque . [27], 576 Carver (C), of Observation 15 fortunal control orongeness of the control or cont	CHAIGNEAF (Y.) Sur le Iruite-		de Tanger (Maroc) [17].	350
Le Le playmorthusme du Strap. - el Savras (L.). — Observable d'un cas de leishmaniose en- time rellante repulsant le lan- time rellante rellante la lan- time de Tauger centre le palis- deux deux deux le l'autre la pulsa- temperature la manifest con- time de Tauger centre le palis- deux deux deux le l'autre la deux deux deux le la lan- time de Tauger centre le palis- deux deux deux le l'autre la pulsa- deux deux deux le l'autre la deux deux deux le l'autre la lan- deux deux deux le l'autre la deux deux le l'autre la lan- deux deux deux le l'autre la deux deux deux le l'autre la lan- deux deux deux le l'autre la deux deux deux le l'autre la lan- deux deux deux le l'autre la deux deux deux le l'autre la lan- deux deux deux le l'autre la deux deux deux le l'autre la lan- deux deux deux le l'autre la deux deux deux le l'autre la lan- deux deux deux le l'autre la lan- deux deux deux le l'autre la land- deux deux deux deux le l'autre la deux deux deux le l'autre la lan- deux deux deux le l'autre la land- deux deux deux le l'autre la land- deux deux le l'autre la land- deux deux deux le l'autre	la méthode de Tournier, [20],	395		870
- Remarques an solyt da pubi- dine card te isolamman leave the card te isolamman leave the card te isolamman leave the card of the contain (1, 24). Sor I roke cas de brouelils sur- glainte de Consellant, forme- sipale observés chez des Euro- Lardylarean . [24]. GALAMER (A) el PERSON (W.). - A Sodimen bermuith sor- La Ballela con Gand dons dans I almendalion de dons d	Charlet (L.) et Millischen (P.).		 Ixodes de la région de Tan- 	
- ol Savara (A.). — Observation: the evaluate enquelant le bondo d'Orient. [24]. Carser (P.) el Canaa (R.). — Canada (R.). — C	loroque [24],	761	- Remarques au suiet du palu-	3.00
ton d'Orient. Sont riois ens de freuedit; auxiliarité de Castellant, forme dipuis cheverés étre de Eara- nighille de Castellant, forme dipuis cheverés étre de Eara- lant de Castellant, forme dipuis cheverés étre de Eara- lant de Castellant, forme dipuis cheverés étre de Eara- lant de Castellant, forme dipuis cheverés de la Estate de la Liberte de la Castellant, de la C	- el Sarne (L.) Observation		disme à Tauger durant res	1275
size trois cus de brouchilit sun- glanda de Castellani, forme péune el trailée avec surcés par Invérjarean. [25]. Galaziares (Ad.) el Passox (V). Galaziares (Ad.) el Passox (V). de la Enternamona homini de trainer al la libratica de	nine cutanée rappelant le Bou-		- el Reminger (P.) Confri-	
size trois cus de brouchilit sun- glanda de Castellani, forme péune el trailée avec surcés par Invérjarean. [25]. Galaziares (Ad.) el Passox (V). Galaziares (Ad.) el Passox (V). de la Enternamona homini de trainer al la libratica de	CHAINET (P.) cl. CARRAL (G.).	6005	lion de Tatger contre le palu-	
singifi, observés chez des Euro- peiron el traibit avec succès que Ganatares (Ad.) el Peason (W). — A Sudimer le Hermitilis vec de Canatares (Ad.) el Peason (W). — Cana	Sur trois cas de brouchite sau-		disme [20]	45
— A. Sudumene Bermutilits over et al. — A sudumene Bermutilits over et al. — A sudumene Bermutilits over et al. — A sudument of the sudument o	nigné, observés chez des Enro-		donx dans Unlimentation de	
— A. Sudumene Bermutilits over et al. — A sudumene Bermutilits over et al. — A sudumene Bermutilits over et al. — A sudument of the sudument o	péens el trailés avec succès par	ane	Thomme an Maroe [24],	160
steening for the control of the cont	GRALMERS (AJ.) CI PERROLA (W.).	250	pos de quelques symplômes	
of contractions. A bound of the contraction of the	— A Sudanese Dermatitis ve- nerala. [10]	819	rabiformes observés chez les chiens à Dukor (17)	242
of contractions. A bound of the contraction of the	- et Enteromonas hominis		- Absence des auses infestina-	
- of destribution. - of destribution of the control of the contro	dat rousera 1915 rhex un sol- dat anglais [10].	786	et Béden (E.) An suiel de	008
de virus rubique. [17]. 311 Andreus a straige (Austraia de Austraia de Norde (Austraia de	- et Castellani Munuel de	800	quelques accidents observés à	
sur further reactive du vareit fullisse sindiction of February 15 and 15	Cualox (G.). — Présence d'Orni-	288	de virus rabique [17].	211
Gaussica d Lawri (E	thodorus sarignyi (Andonin) à Omerska (Sakara alvérien)		Chastel, et Poys (R.), — Essuis	
indition d' l'étude du pouvoir le formette de l'étude du l'étude de l'étude d		741	antituberruleux B. C. G. dans	
preventit du 266 Bayer-lide preventit du 266 Bayer-lide summel. Canassax (it.) el Sévasy (it.) Canassax (it.) el Sévasy (it.	lution à l'étude du pouvoir		Chartery (A.). — A propos de	1128
sommed: (i), el Severe [24], [49] La Tarollo munificate da froid de la Tarollo munificate del Tarollo munificate del Tarollo munificate de la T	préventif du 205 Bayer-309		la quintue préventive (Discus-	
— Troidème ens algérien de libonations luminaire à Fac- libonation luminire à Fac- distribution de la libonation de la libona		491	Action manifeste du froid	(481)
Contential Report Celler du Control Co	CHAMPAGNE (R.) of Sévener (G.).		dans la fièvre bilieuse hémo-	er
stowared. [21]. 222 Stowared. [3, Namer (L), Calculation and the Control of the C	distornatose humaine à Fas-		CHATTON (E.) A propos de	".
Schmatzurkar (S.), Pamer (L.) Joseph (A.)	slovarsol	999	Flagellé parasite de la Lucilie	
rouse (11.), — clinde compara- berenline in Kroh et à la la- lace de la Roch et à la lace la Roch et à la Roch et à la lace la Roch et à la Roch et à la lace la Roch et à la Roch et à la lace la Roch et à la Roch et à la Roch et à la lace la Roch et à la Roch et la Roch et à la Roch et la Roch et à la Roch et la Roch et à la Ro	CHAMPOULLON (S.), PARROT (L.),		sérénissime [3],	302
hereniline de Koch et à la in- bereniline (L. La flever) james de presentine (L. La flever) james de Skila Nataire (La flever) james de Jest (La flever) james de Skila Nataire (La flever) jam	Folky (II.). — Éinde compura-		comme cause d'errent dans	
leceraline B. C. G. (INSTERIONE, L. In flever jaune) (INSTERIONE, L. INSTERIONE) (INSTERIONE)	live des cuti-réactions à la 1n-		l'étude du cycle évalutif des	
Sulni-Nuzaire 111. 328 sp.) et Myxouryeite (Dietro- trypholides danns Timle Others- rypholides danns Timle Others- rypholides danns Timle Others- La librer jume à la Martila que Lésions l'yphridilipres de l'in- teoris du rèlimparasé (Dietra- et Romaurx, — In rea d' dysenferie ambheme traifé pur le livremut erécoloi 121. Causcurre (G.) — Les défails de caurrente campéemae par les services de l'action d'Orient 61. Au sujel des cristalloides let pallometes on places side let platometes on places side l	herenline R C 4: 1981	208		663
- Les lières typholides et juris- typhides dans l'Inde Chiese. - La lière junne à la Marthi L'Asionic phylothiques et del 1 - Asionic phylothiques et del 1 - As	Saint-Nazaire La flèvre jaune à	598	 Enfamilie (Læschia sinter, n. sp.) et Myxamyeèle (Dictuo- 	
sion) . La lière jume à la Martinia que discussion la lière jume à la Martinia que discus le phietique de la libra	 Les llèvres typhoïdes et para- 		sthelinu nmearoides) d'un	
que . Lésions l'yphridilipres de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions l'yphridilipres de l'internation du ribinques de l'internation du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques du ribinques du ribinques du ribinques du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques de l'internation . [31, 365, 36 . Lésions du ribinques du ribinques du ribinques du ribinques de l'internation du	sion)	554	 Cycle évoluțif des Trypano- 	181
— Lefsine lypholidiques de l'in- terial du chimquanzé (Discus- sion) — [2]. — el Ionauerz, — Tu rea de dyseufere amblienne fruité par dyseufere amblienne fuité par dyseufere fruité par — Au sujet des cristalisations — Au sujet des cristalisations		040	somes elicz l'hôle Inverlébré	000
icelin du chimjumo. (Discusser.) — el Rosanarez, — In real de discusser de la contraction de la contr	 Lésions lyphoidiques de l'in- 	092 .	- Tetramitus mesnili (Discus-	
- el Bonancrez, — In res de dysculerie ambienne Iruité gur le lavement erécsolé . [21, 22 to Charcurer (C.). — Les dédais de de la Irunsmission de la fièvre ré- eurrente européenne par les bes [10]. [72].	testin du chimpanzé Discus-	477		199
GLASCHEFF (G.). — Les détaits de des, bâlonnets ou plages sidé- lu transmission de la flèvre ré- currente européenne par les bes	— el Robaisrez, — l'n eas de	.,	faciès rupestre du sol . [7].	30
GLASCHEFF (G.). — Les détaits de des, bâlonnets ou plages sidé- lu transmission de la flèvre ré- currente européenne par les bes	la luvement arácentá (9)	29	 sujei des cristalloïdes fehromidium, corps chromatoï- 	
eurrenie européenne par les bes [10]. 79	GHAPCHEFF (G.). — Les détails de	-	des, balonnets on plages side-	
poux [18], 97 —. Réalisation expérimentale	entrenie entopéenne par les		bes [10].	79
	poux [18],	97	 Réalisation expérimentale 	

chez le cobaye de l'amibiase		- et Roubaud (E.), - Sporogonie	
intestinale à Entamorha du-		d'une Hémogrégarine chez une	
senteriae (10)	794	Teá-tsá [6]	226
intestinale à Entamorba dy- senteriæ [10], —. L'éclosion des kystes et les		Tsé-tsé. [6], Cuéxeveau (R.). — Quelques ré-	
premiers stades de l'évolution		sultats de vaccinations anti-	
de l'Amibe dysentérique chez		pnenmococciques à Madagascar	
le chat [10], — La genèse des stigmates glo-	834	[21],	364
 La genèse des sligmates glo- 		CHESNEAU (P.) et Bédier (E.)	
bulaires (taches de Manrer.		Distornatose hépatique à Opis-	
grains de Schüffner) dans le		torchis au Laos (à Ventiane et	
palu-lisme. Leurs rapports avec l'amorboïsme hémamibien, Leur		Takliek) [22], Cheyssial (MA.). — Expérimen-	331
failte valous différentielle		Cheyssial (MA.) Expérimen-	
faible valeur différentielle (pl. VIII)	841	tation de la methode de d'He-	
(pl. VIII)	0	rette en Guinée française pour	
intestinale da cobave à Enta-		la destruction des Acridiens	762
mœba dysenteriw ; localisation			702
escate, absence de dysenterie,		CHORINE (V.). — Un nouveau trai-	
importantes réactions hyper-		tement du sang en goutles	
plasiques [11], —. Mon dernier mot an sujet des	23	épaisses pour la recherche des parasites du paludisme	
		parasites an pandasinc [25],	561
enclaves kystiques des Entami-		Un cas de paludisme congéni-	001
bes [11], — Observations sur le ver de	66	tal [25],	952
Observations sur le ver de		- Essais de culture de Plusmo-	
Guinée, Preuve expérimentale		dinn falcingrum Action de	
de l'infection des Cyclops par voie digestive [11],	338	Uncide carbonique . [25].	953
Microfilaire du clait domesti-	100	dinm falciparum. Action de l'acide carbonique [25], — et Mangnoux (E.). — Résis-	
que dans le Sud-Tunisien		lance du bacille de la lèpre	
	571	dn rat anx acides et aux aten-	
- Sur la culture oure d'un		lis [25].	1025
Leptomonas de la puce du		lis [25]. Chollat-Traquet (M.). — Un ens	
chien et sur au caractère de		de Inherenlose oulmonaire gra-	
ses formes enttarnies qui les		nalique [24]	968
distinguent de celles du Kula-		unlique. [24], Chayssouls (A.) et Blanc (G.). —	
azar de sonche humaine ou		La fréquence du Ténia écht-	
ennine (12).	313	nocoque (Echinococcus granu-	
 Nouvelle filaire pathogène de 		losus) chez les chiens d'Athè-	
Phomme (Discussion). [12],	472	nes et du Pirée [24] .	49
 A propos du rôle de la mem- 		CHETTON (LE) Voir LE CHETTON	
brane péritrophique des Glos-		(F.).	
sines dans l'évolution du Try-		Cientugos (IM. Alv.) Voir	
panosome du crocodile, T. grayi (= T. kocki) [25].	575	ALVAREZ CIENFUGOS (IM.).	
- et Blasc (G.) Large éclec-	010	Curca (A.). — Recherches sur l'influence de la splénectomic	
tisme parasitaire de la punaise		l'influence de la splénectomic	
des lits. Son entretien aux		totale sur l'évolution de la	143
dépens des reptiles [11].	382	piroplasmose canine [5],	140
dépens des reptiles [11], — et — Culture du Trypano-		- A propos de l'immunité ac-	
some du Geeko chez la punaise		tive du chien vis-à-vis de la	499
des iits [11].	387	piroulasmose canine [6], —. Action de quelques substan-	4300
— et —. Le Leptomonas de la		ces médicamenteuses sur le	
Turente dans une région in-		pouvoir alexique du sérum	
demne de Bontoa d'Orient.		[7]	625
Observations et expériences	way	Sur l'action protectrice et	
- et - Inoculations positives	595	immunisante du sérum des	
— et —. inoculations positives		animaux trypanosomés traités	
de cultures de Leishmania tro-	316	à l'emétique de potassium	
pica aux Geckos [12], — et Lalusg-Boxxaur. — Amibe	010	[7].	670
limax, l'alkompfia, u. g., dans		- et Alexa (l.) Traitement	
l'intestin, son importance pour		de la malaria par le stovarsol.	
l'interprétation des Amibes de		1191.	180
culture	135	 Baltéanu (L.) et Baller (L.). 	
enlture. [5], – et Nicolle (C.). — Longue con-		- Contribution à l'étude du	
servation de la virulence pour		traitement abortif de l'infec-	
l'homme de la Leishmania tro-		tion paludeenne intentionnelle-	
pica, en cultures [7].	700	ment provoquee par inocula-	

tion de suue virulent de Larce- caria	208 729 553 559
secon terupta anti-seminentaria del consecuencia del cons	729 553
- et Costavascum (I.) Varch- mothérapie an varcin sensible. 106 dans in fiberte (ypholic). 1476 - Instructo (I.). Alsocate (E.). 1476 - Alexa et Costatavasco. Es- seis comparality sur l'etion thérapeultipue de la quinine, thérapeultipue de la quinine, therapeultipue de	553
ibe dans is flevre (ypnotic) — Nucleate y uzxta-articulaire — Nucleate y uzxta-articulaire et Tejeponiums. et Tejeponiums. et Tejeponiums. et Tejeponiums. et Tejeponiums. et Libreville (Ginbon). Billiar- sisce multiculi sur l'etion hérapentique de la quinine, de de la quinine, de la quinin	
ALEXA, et CONSTANTINESSO. — Es- sais comparatifs sur l'action sais comparatifs sur l'action thérupentique de la quinine, de la cinchonine et du quiné- tuu daus la mularia . [181, 770 This porter — Notice com- hiémentaire sur la groubyltraic	559
thérapentique de la quinine, importée . [16], de la cinchonine et du quiné (Rapporten). — Notice complémentaire sur la prophylaxie	559
at Statistic for (A.). Bachen de la maladia de la maladia de sementi	
	424
cues sur les viprions noies dans la récente épidémie de choléra en Ronnanie [5], 265 du 189 au Gabon (Pian, Syphi-Caun. — Trailement palliatif du lis, Urères plugédéniques).	
Dr Castellani dans l'éléphan- liasis et Truitement du Piau par	607
- Béribéri expérimental. Eliologie du Béribéri . [13]. 494 cale [16]. LAJIRIK (P.) Les Billhurzioses - et - Notes sur quelques	528
dans la région militaire de la méthodes actuelles de Iraite- Guinée 191, 739 ment du Piau 1171.	94
Gninée [10], 90 à grains noirs dù à Glenospoca	
— Les porteurs de kystes Illi- riens (Onchocerca colvalus) et — et Georgelin. — I'n eas de de nodosifés juxla-articulaires — « Larbisch » elex une Euro-	502
cu pays Toma (Région militaire pécune à Libreville (Gahon). de la Guinée)	665
Nole sur le parasitisme intes- tinal par les Némalogies dans la zone frontière du Libéria et CLARECC — Lettre accompagnant	335
de la Gninée [10]. 560 L'envoi de deux rapports sur le — Index palustre chez les indi- choléra et le paludisme à l'île	380
gni (A. E. F.) [12], 538 — Molluscum fibrosum, A pro- pos de la communication de	350
somiase el dans le Pian [13], 246 G. Bouffard sur une chéloïde	813
Contribution à l'étude de la multiforme [2], répartition des hillierzioses en Claveuse (J.), — Au suiet du	73
Mrique Equatoriale Française. charbon bactéridien et de la vaccinution par la voie intra- Euquête démographique et dermique en Guinée française.	
état actuel de la Irypanoso- miase an pays Bangala. [13], 830 — Méthode pratique de classifi-	864
 Constantion de Trypansôsma eallon et d'ulilisation des gamblense en grande abon- dance dans le liquide d'hydro- Guinée française . [21], 	99
cèle. Contribution à l'élude des ré- sullats thérapentiques fournis de trailement de la trypanos-	
par l'atoxylisation prophylae- tique dans la trypanosomiase miase humaine et des infec- tions animales à T. congolense	
Evolution et élat actuel de préliminaire) [20]. la trypanosomiase humaine CLOITRE (J.). — Volunineux cal-	734
dans ie seeteur de prophysaxie – ein de la vessie enez une	720

présence de nombreux calculs.		COLONIEU (L.), MONTPELLIER (J.) et	
[21].	720	Catanei (A.). — Sur un cus	
- Considérations sur l'éléphan-		d'actinomycose de la face ob-	
tinsis des organes génitaux		servé à Atzer [21].	197
externes et des membres dans		Comandon, en collaboration avec Levaditi (C.) et Mutribanion	
la région du Sud et du Sud-	500	Levabiti (С.) et Мутекмиси	
Est de Madagascar [21],	722	(S.) Mécanisme de la pha-	
Note sur une cause de cécifé		gocytose des Trypanosomes.	
assez fréquemment observée chez les Matgaches [23],	254	Démonstration cinématographi-	0.10
Note sur la conjonctivite fot-	204	que [3].	363
liculaire dans le Sud de Mada-		Counts (Ch.). — Pneumoroccie à	
pagene [99]	255	métastases pulmonaires et	
gaseur [23]. — Note sur le goitre chez les	-inte	extra-outmonaires chez un ti-	-
indigènes des Hants-Plateaux		railteur sénégalais. [9],	7
de Madagascar et l'énucléation		Nodosités juxta-articulaires.	212
endo-eausulaire [23]	342	Examen histologique. [9].	212
endo-enpsulaire [23], Conexay (M.), — Essai de traite- ment de la dysenterie ami-		Traitement de la patenmonie chez les tiruilleurs nunamites	
ment de la dysenterie ami-		par les injections intraveineu-	
bienne par les lavements au			274
sucre [5].	846	ses d'or colloïdal [9]. —. Mélano-sarcome de la cho-	
Sucre (1.). — Sur les		roide chez une fillette Bambara	
Anopheimes en Basse-Norman-		[11].	36
die [18], — et Roedard (E.). — Einde sur	659	- Lenebeytozoon et Microfilaire	
— et Roubard (E.). — Etude sur		d'un rapace diurne (Astur	
tes Ornithodores du groupe laboreusis dans l'Afrique du		hadius, var. sphenurus). [11],	31
lahoreusis dans l'Afrique du		- Hemoproteus d'oiseaux du	
Nord, Description d'O. dela-		Itant-Sénépal et Niger . [11].	443
иоті, п. вр [24].	948	Le Méningo-paludisme	
— et —. Observations sur la bio-			694
logie de l'Auopheles plumbeus.		La pyoanyosite, pyohémie at-	
Le comportement larvaire	-40	ténnée avec localisation intra-	
Comando (G.). — Note sur le	763	musculaire chez les indigènes	
a Jen-Jen a de Fernando Poo.		de la région de Bamako. [11].	822
ten-sen who remained root	672	- Dispositif permettant de con-	
COLLARY (A.) et Schwerz (L.)	072	trôler automatiquement la	
Notes protozoologiques, Spiro-		production de l'indol dans tes	
chètes sauguicotes chez Cobus		milieux de eulture [11]	868
cardani et Gonderia unutaus		 —. Hémogrégarine et Trypano- 	
chez Cabus ellipsypriumus et		some d'un Chélonien (Ciuixis	
chez Ourchia hastata . [22].	684	- cl Creage (d.). — Volumineux	15
Collix (L.) L'ankylostomiase		el Chexen (1.). — Volumineux éléphantinsis de la verge	
en Nonvelle-Calédonie . [3],	102	elephantinsis de la verge [11].	711
- Petite épidémie de peste en			/11
Nouvetle-Calédonie [6],	660	- et Dexavelle (P.), - L'oncho-	
Le Pian on « Tonga » aux		cercose nortique bovine dans	1110
iles Loyalty [7]. — Vaccine en Nouvelle-Calédo-	180	le tlaut-Sénégal-Niger . [10]. —, Les méningiles dans la région	489
Naccine en Nouvelle-Calédo-		de Bamako [10].	568
nie et aux Loyalty [7].	303	- L'ean du Niger et l'helmin-	
 — llygiène des indigènes des îles de la Loyauté [7]. 	1100	thiase intestinale [10].	730
îles de la Loyanté [7],	198	- et Vallandré (II, de) Myxo-	1.70
- Aperens démographiques sur	600	surcome du bras chez un Bam-	
les lles de la Loyanté . [7].	1100		702
 Notes sur une épidémie de dysenterie dans un cantonne- 		- et Violle (R.) Création du	
ment de la Somme (septem-		eentre vaccinogène de Tom-	
bro 1016) (10)	142	boneton [11].	301
hre 1916) [10] . — Sur les maladies vénérien-	Pra-	Comput (André) et Legen (André),	
nes dans la garnison de Tana-		 Nasomylase & Chrysomyja 	
narive [16]	534	aux, Esch	375
narive [16]. Colombien (P.). — Lésions ossen- ses précoces dans la lèpre		CONTR et NECLE (C.) Origine	
ses précoces dans la lèpre		auning du Kola aran (1)	299
constatées par la radiographie.		 el —. Sur la présence fré- 	
	2	quente- d'un ponvoir agginli- nant vis-à-vis du Micrococcus	
- et Lagare (L.) Formule		nant vis-à-vis du Micrococcus	
saugnine de lépreux séjournant		meliteusis dans le sang des	
en France [6].	418	malades atteints de typhus	

exanthématique. Sa valeur	214	 —. A propos de quelques cas 	
diagnostique [3], Conné (Louis). — Note an sujet	214	de peste observés à Tunis en 1910 [4],	213
de l'épidémiologie de la peste		 Le cancer en Tunisie . [4], 	399
au Sénégal [17], Coxt. (J.). — Considérations sur	718	 Résultats de la prophylaxie du typhus exanthématique à 	
le traitement de la lièvre bi-		Tunis de 1909 à 1912 [5].	744
licuse hémoglobinarique [22],	739	- Le galyl et le ludyl dans le	
Coxon (A.). — La bilhurziose en Tunisie. [2].	486	traitement de la fièvre réeur- rente [7]	101
Tunisie. [2], — Un foyer de bilharziose en		.— et Gérard (F.). — Essais de	
Tunisie; Gafsa et son oasis.	612	traitement du paludisme par le « Trépol » [15],	584
Sources thermales et bilhar-		— et Nicolle (Ch.). — Recher-	004
ziose en Tnnisie [3],	446	ches sur la fièvre méditerra- néenne entreprises à l'Institut	
 Quelques partieularités biolo- giques du miracidium de Schis- 		Pasteur de Tunis [2].	191
tosomum hæmatobium . [3],	532	- et Action dn 606 snr le	
Bilharziose et 606 [4], Existence de Filaria perstans	45	patudisme [3], —, — el. Blazzor (L.). — Du ròle négajir des ponx dans la trunsmission expérimentale de	708
en Tunisie [4]	47	négajif des poux dans la	
La bilharziose intestinale en Tunisie. [4],	627	transmission expérimentale de	106
Action de la lumière et des	021	la lièvre des tiques [6], —, — et Lévy. — Application	100
hypochlorites sur le vibrion		de i arsenopenzoi au traije-	
cholérique [8], —. La dyscalerie amibienne en	167	ment du Kula-uzar de l'enfant.	187
Tunisie [6].	316	— et Triboneau (J.). — Appli-	
Essais de Iransmission de la bilharziose	202	cation du 606 au traitement de la syphilis en pays arabe.	
billiurziose [7], — et Béxazer (L.). — l'ii non- yeau foyer de billiarziose en	202	[3],	537
veau foyer de bilharziose en Tunisie [4],	684	Constandache (I.) el Ciuca (M.). — Vaccinothérapie qu vaccin seu-	
— et Bruch (A.). — I'ne fièvre	nor-	sibilisé dans la flèvre lyphoïde	
éruplive observée en Tunisie . [3],	492	[19],	175
- et I'u eus de blaslomycose	202	Corner (II.). — Capture en Argonne d'Anopheles nigripes	
lumiaine observé en Tunisie .	0.44	Slueger, 1839, espèce nouvelle pour la fanne française. [11],	
- et Calo (E.) Troisième ens	366	pour la fanue française. [11],	726
de Kala-azur algérien . [7], — et llavar (A.). — Fièvre bon-	42	Connen (K.) el Pére (G.). — Paludisme el topographie ano-	
— el Hayar (A.). — Fièvre bon-	579	phélienne en Argonne à propos	
Ionuense de Tunisie [3], — et Manchetti (C.). — Nouvenu		d'une épidémie de paludisme autochtone [12],	23
cus de blustomycose observé	556	Comy (G.). — Préseuce de larves	
— et Nicolle (Ch.). — Applica-	0.00	de Porocéphules chez Tragela-	400
tion du 606 un traitement du		phus scriptus — ct Dibois (A.). — Rapport sur	502
Kalu-uzar [3], — et —. Quelques expériences	717	nne petite epidenne de Beri-	
pratoquees avec le virus de		béri n Bokala (Congo belge) [7],	402
leishmeniose naturelle du chien. Reproduction de la ma-		Conner et Heeven Un cas de	
ladie du singe [5].	381	leishmaniose entanée [11],	117
Coxon (Marthe) et Nicolle (Ch.). — La toxoplusmose da Gondi		Considérations anatomiques sur	
naturelle et expérimentale		la structure des tumenrs para-	0.10
— et — Difficulté de conserva-	160	nasales du Goundon [17], Conneia (F.), Mello (F. de), Fer-	868
tion de la leishmaniose cunine		NANDES (Mile M.) el Lono (M.).	
par les passages [7].	481	- Sur me plasmodie du four-	
Coxos (B.). — Trois eas de canni- balisme avec psychose consé-		milier, Manes pentadactyla [21],	208
cutive [18],	778	CORTESI, LÉVY et NICOLLE (Ch.)	
cutive [48], Coxsen (E.). — Cinq eas de peste observés à Tunis . [1],	167	Application de l'arsénopenzol un traitement du Kala-azar de	
- Recherches sur la peste en			187
Tunisie [2],	323	Cor et Hoyasse. — Quelques re-	

marques sur les Anophéliues		tétanos ombilical (Discussion).	
de Macédoine [10],	890	Nits in the fact of the [19],	657
Coulognen. — Détermination de		 Note an sujet de l'agrandis- sement du port de Dakar. 	
l'index' splénique des enfants en Haute-Volta [45],	765	[19],	657
Corlox (G.) et Sauter (L.), - Di-	100	Au soiet de la récente épidé-	
verses formes de paludisme en		mie de dengue à Dakar, Note	
Corse. Apparition des gamètes.		sur un cas de spirochétose hu-	
[25].	811	muine (Discussion) [19], —. Prophylaxie de la Inberculose	862
COUPUT et MONTEL (R.) Lésions		 Prophylaxie de la inberculose 	
ostéo-périostiques tertinires		ù Dakar [20],	138
dans le Pian. Aspect radiologi-		La tuberculose à Dakar. [20],	228
que [25], Couranua (Ch.). — Cuchexie os-	1032	A propos de fièvre junne	220
Couracua (Ch.). — Cuchexie os-			295
seuse des Équidés, Cachexie		- Au sujet de la taberculose à	
verminense des Equidés. Cyli-	600	Dakar [20],	450
costomose [9],	000	 Sur la tuberculose à Dakar. 	
Cousse (Le), — Voir Le Cous- se (E.),		[23],	664
COUTEAUD, — Un cas de révivis-		 Note sur un principe lyfique 	
cence au bout d'an an da viras		pour le hacille de Yersin, isolé	
diphtérique à Madagascar		de selles de convalescents de peste [23],	943
	179	Trotropine et perméabilité	140
I'ne ordonnance chinoise		meningee. Applications thera-	
dans un cas de fièvre typhoïde			387
	180	- et Marchoux (E.) Argas et	
- L'incentité pupillaire signe		Spirilles [5],	63
possible de l'abers du foie.	421	— et —. Argas et Spirochètes.	-
COUTELEN (F.). — Contribution	421	- et Porory (S.) Note sur	796
aux essais de culture in vico		le traitement de la pnennonie	
	316	par le salicytate de sonde en	
- Recherche du fer chez l'Ami-		injections intraveinenses [22].	607
-, Recherche du fer chez l'Ami- be dysentérique hématophage.		 — ét —. Essais de traitement de 	
[21].	369	la peste par le bactériophage.	
- Parasitisme des Thysanoures.	o'um	[23].	618
(21)	833	Caesta. — I'n eas antochtone de	
осто (М.). — Les injections en- doveinenses de blen de méthy-		paludisme à Plasmodium rirax	726
lone dans le paludisme. [1],	292	CHEMER (L.) et COMMES (Ch.). —	120
bucy (l.) — Seorbut et Béri-		Votanineux éléphantiasis de la	
ocvy (L.). — Seorbut et Béri- béri à Akjoucht (Mauritanie).			714
	745	Chesnix (L) of Athlas (G.). — Le	
Bacilles de llansen dans les		puludi-me à Alger. Difficultés	
gaughous de personnes appa-	00"	de diagnostie avec la lièvre typhoide. Cas de Pl. falcipa-	
ganglions de personnes appa- remment suines [7]. - L'n cas de fièvre jaune chez	363		201
nn indigène de la Côte d'Ivoire		et Béscet (M.). — La courbe	501
in magene as in core a rione	352	de l'hémolyse dans le palu-	
- Etiologie de la fièvre à Phlé-		disme	80t
botomes [11]. Le stovarsol dans l'angine	517	GRISNA SUCTANCAR et FHOILANO DE	
Le stovarsol dans l'augine		Viruo - Vorubologie et evele	
de Vincent	130	evolutif d'un Herpetomonus de	
- Le stovarsol dans l'ulcère			
phogédénique [17]. Un cas de bronchite fétide	531	kei Grai [15], Chistina (G. di) et Caronia (G.).	796
Imitée per le stoyangel [17]	533	— Sulla Icrapia della Leishnia-	
Iraitée par le stovarsol. [17], Note sur le traitement de la dysenterie amilieune par le		niosi interna (8)	63
dysenterie amihieune par le		niosi interna. [8] Crovera (Paolo). — Esperimenti	O.
stovarsol 17 .	200	di vacciniozi contro la peste	
Note sur un essai de prophy-		bovina con il metodo sicro-	
laxic anlipatudique à Madagas-		infezzione di Schein [12],	487
car [18],	36	- Primo constatazioni di peste	eon.
 Essais récents de vaccination et de sérothérapie (Discussion). 		equina in Somalia [12]. —. Sulla recettivita alla vacci-	485
et de serotherapie (biscussion).	657	nazzione antipestosa dei vitelli	
Contribution ù l'étude du		nati da mare immune verso la	
u reture ou		Dimune verso la	

		des some men demo la terrencia	
pesta bovinu. Esperimenti di		des sangsues dans la transmis- sion de la peste bovine. [25],	44
sierovaceinazzione untipestosa (melode Kolle e Turner) in		- et Sur la persistance de	**
vitelli lattanti e doppo la slat-		l'altra-virus peslique dans les	
tamento	คือ	viandes salées [25],	287
 A propos de la vaccination 		- et Dischaups (A.) An sujet	
confre la peste bovine par le	9	de l'unicité de la rage en Afri- que Occidentule Française	
procèdé de Sehein [14], — et Salvestnoni. — Rogna de-		1941	154
modellica nel cavallo . [12], CROWELL (PC.) et STRONG (RP.).	388	- et Essais de traitement et	
CROWELL (PC.) et STRONG (RP.).		de prevention des infections à	
- The etiology of beri-beri		Trypunosoma casalboui et à	
Chozyr (P.) et Assau (J.). — Trai-	195	Tryp. brucei chez le mouton et	
tement de l'ulcère phagédéni-		chez la chèvre par le mélunge sulfarsénol-nagauol [24],	667
que par le lipo-vaccin antipha-		- et Nec (F.) Contribution	007
gédénique (23).	993	 et Noc (F.). — Contribution à l'étude de l'évolution biolo- 	
gedenique. [23], Cauz (0.). — L'ne nouvelle espèce		gione de Porocenhalus armilla.	
dn genre Psorophora . [2],	162	tus Wyman [13], Cusser (J.) et Assau (J.). — Un	636
- Un nonvean genre de la fa-	100	GUSSET (J.) et Assau (J.). — Un	
mille Inopheline [2], — Peste [2],	162 162	cas d'appendicite chez le Noir.	996
CRUZ (LJC. DA) et MELLO (Froi-	102	[23],	9510
lano de). — Résultats da			
traitement expérimental de di-		D	
vers états d'amibiase intesti-			
nale par le Yatren purissimum.	010		
Conneson (G.). — Au sajet du	842	Dabbadie (P.). — Transmission	
truitement de la lymphangite		expérimentale de la rage ea-	
	610	nine en llaute-Volta à parlir du viras d'un chien « fou »	
Essai de traitement de la		de race indigène [23].	837
mierofflariose du Charognard .		de race indigène [23], Dalle (M.) et Joyeux (Ch.). —	
- Sur l'infection du cheval et	664	Noles sur l'état sanitaire dans	
Sur l'infection du eneval et		un camp de prisonniers en Al-	
du mulet par le Trypanosoma dimorphon [13],	241	DAMANY (P.), GUAY (J.), DORÉ (G.)	547
Introduction de la Blue Ton-	***	et Le Churron (F.). — Sur 5 cus	
gue en Afrique Occidentalo		de Lyphus benin exanthemati-	
	215	que observés sur le croiseur	
- Sur la loxicité du chinosol		Strasbourg revenant d'une	
employe comme agent conser-		campagne au Pôle Nord. [22],	363
valeur dans les sérums théra- pentiques. [18],	221	Da Marra (A.) Voir Marra	
- Réactions à la trypanoicine	***	DANEL (L.). — Boulons d'Orient	
de van Saceghem et formol-		multiples (17)	562
gélification dans lu trypanoso-		DANET of BEURNIER. — Note sur le	0.52
minse à T. pecaudi [18],	352	trailement du Pian par les sels	
La Inberenlose bovine à	00**	de bismulh [17].	502
l'abattoir de Bamako . [18], —. Ctenocephalus canis, parasite	687	DANG-HUU-Cin et DOROLLE (P.).	
dn monton (48)	755	Coma palusire et grossesse. Présence de Pl. præcox dans le	
Trypanosoma theileri au Sou-	100	sang du cordon [20],	589
	823	- et - Rupture spontanée de	00
 Sur le mode do développe- ment et sur quelques hôtes 		lu rule au cours d'une fièvre	
ment et sur quelques hôtes nouveaux des Porocéphales.		rémittente à Plasmodium præ-	
[22],	255	DANG-TEH-TRINH et MONNIEU (II.)	719
- Les piroplasmoses au Soudan	200		
	319	site et pathogène [25]	1049
 De quelques animaux d'expé- 		site et pathogène . [25], Dang van Cuoxe, Tran van An et Montel (LR.) (de Suïgon). — Adénopathies iliaques primi-	
rieuce « de remplucement »		MONTEL (LR.) (de Safgon)	
dans les laboratoires coloniaux	****	Adénopathies iliaques primi-	
- of Avapprovery (P) - Sur	502	tives enez des annamites de	
— et Andrejewsky (P.). — Sur les « corps de Balfonr » du		Cochinchine. Guérison par le chlorbydrate d'émétine. [17],	67
sang de la poule [22],	316	-, - et Tension artérielle et	97
- et Dimer (L.) Sur le rôle		viscosité sanguine dans le pulu-	
		•	

disme chez les Annamites de	799	 et —. Trypanosomiase chez les Blancs. Traitement par l'ato- 	
Cochinchine [17], —, — et —. Tension artérielle et viscosité saugujue dans le		xyl. Forme cérébrale de la maladie. Malades inscusibles à	
Béribéri chez les Annamites de		l'atoxyl. Association de l'atoxyl	
Cochinchine [18], — et Moxtel (R.). — Action de la	476	et de l'émétique [t], — et —. Résultats éloignés du	569
quinine sur les corps en crois-	cno	traitement dans la trypanoso-	nan
sant	690	miuse humaine [3], — et —. Remarqaes sur l'évolu-	333
nisme. Paludisme et arrêts de		tion et le pronostie de la try- panosomiase chez les Blancs.	
développement. « Infantilisme patustre » [11],	690		389
b'Anfreville. — Voir Anfreville (p').		 et —. Documents sur la try- panosomiase humaine . [7], 	714
Dixin (Guston) - Inspections		Dartigolles (R.). — Un cas de	
médicules dans l'Ituri (Congo	394	myinse nasale en Guinée [15], Darett de Granderé. — Plantes	416
belge) . [12], — Truitement de l'hématurie	017	médicinales de l'île Maurice et	
par le bien de memyiene.	80	des pays intertropicaux. [8], Daube (L) et Lebertu (G.). —	571
- et Aberti (A.) Méningite	00	Contribution à l'étude du pro-	
cèrébro-spinale an Congo belge [11],	779	duit « 309 » dans ta Irypano- somiase des bovidés, Action	
DANTEG (LE) Voir LE DAN-		préventive et action curative.	614
DANYSZ (J.). — Traitement du		Davier (R.). — Etnde épidémiolo-	417
Sarra par les composés arse-		gique et prophylactique de la malaria en Albanie [18].	320
nicaux et arséno-argentiques. Hapports entre les doses tolé-		DAVESNE (L.), URBAIN (A.) et BOUR-	,,,,,,
rées et les doses curatives	200	DELLE (E.). — Deux cas de gin- givo-stomatite gangréneuse (No-	
Darling (ST.), — Equine trypu-	200	ma) due à B. perfringens chez le chimpanze (Pan chimpanze	
mosconfiders in the tailing kente.	381		787
Surrespondiesis in the opes	461	Davio. — Efiologie et prophylaxie de la fièvre bilieuse hémoglobi-	
sum and its experimental pro- duction in the Guinea pig.		nurique [7], Dawydoff (AM.), Markoff-Pe-	509
(avec résumé français) . [3].	513	TRASCHEWSKY (Mmc EN.) cl	
 Les vers intestinanx de 300 aliénés recherchés par des 		YARIMOFF (WL.), - Modifica-	
méthodes spéciales (en anglais	334	tions du sang au cours de la coccidiose des animaux	
avec résumé françuis) . [4]. —. Some blood parasites (Hæmo-	11.54	Deaderick (W11.). — Malaria as	427
proteus and Hamogreyaring).	71	a cause of purpura hemorrha-	
A note on the presence of Linguatula serrata in man in		gica [1], —. Recurrences in malaria, their	478
Linguatula serrata in man in Central America [5].	118	cause and prevention (avec	198
 Bednetion of virulence in a 		résumé français) [3], Debœff (M ^{me}) et Moyne (M ^{ne}). —	100
strain of T, hippicum selected from a guinea pig. (avec résu-		Descere (M ^{ne}) et Moyse (M ^{ne}). — La Inbereatose indigène extra- hospitalière à Dakar, en 1931.	
mé français) [5] —. The rectal inoculation of	184	DE BRUN Voir BRUN (DE).	663
Kittens us an aid in determi-		DE BRUX. — VOIT BRUX (DE). DEFRESSINE OF BARTET. — Un ous	
ning the identity of pathogenic entangebæ [6],	149	mortel de llèvre ondulante ob-	601
Danné (tt.). — Sur un cas d'ané-	120	servé à Ajaccio [6], — el Cazenerve (II.). — Le pon-	001
mie ankylostomiasique avec fragilité globulaire et ietère		voir hémolytique des vibrions cholériques et paracholériques,	
hémolylique [2]. — et Géar (L.). — Étude ana-	97		466
— et GEAY (L.). — Einde ana- lomo-pathologique des érythè-		Degreef (G.). — Symptomes ner- yenx et persistance des Try-	
mes lrypanosomiasiques [3].	728	panosomes dans le liquide	
 et Mantix (Louis). — Sur les symptômes nerveux du début 		cephalo-rachidien de mulets atteints de Nagana dû au	
de la maladie du sommeil	15	Tryp. brneei var. ugandæ	17
[1].	1.1	[12],	17

DEGORALION, MONTPELIAER (J.) et		 et —. Fuso-spirochétose et 	
Lacnors (A.) La gale lila-		feishmaniose cutanées . [25],	141
rienne est-elle bien une mani-		-, - cl Goszatez (D.) Le	
festation de volvulose ?. [13],	530	Pied végétant da Paraguay	
Note complemen		(Leishmaniose américaine ul-	
 —, — el —. Note complémen- laire sur la gale filarienne el 		(resumentos), and reame, in-	4000
faire sur la gaie marienne et		céro-végétante) [25], — et Giassi. — Granulome in-	488
SON ÉVOINTION [14], DEGULLAUME (A.), DONATION (A.), PLANTURGUN (E.) et Sengent	211	— et Giagni. — Granulome in-	
Describating (Λ_*) , Donathy (Λ_*) ,		guino-scrotal à forme d'ulcère	
PLANTUREUX (E.) el Sengent		rubané [22].	19
(Edm.). — Notes sur les trypa-		- et Moucher. — Dermile dys-	
nosominses (1921-1923) . [17].	130	chronique marginée, d'origine	
— et Seacext (Edm.). — Taldenu genéalogique d'un Trypano-		filarienne (18)	316
odnáslavkana d'un Terrano		filarienne [18], — et —, Calcilication de lu	.,,,,,
some du dromadaire conservé		Filaire de Médine (note radio-	
		rnaire de Mediae (noje radio-	318
4 uns par passages sur cobayes.		logique) [18], — et Roux, — Carle du palu-	318
Augmentation de sa virulence.			
[15].	947	disme des confins allamo-ma-	
Dekesten (M.) Observations		cédoniens, [11].	183
nonvelles de la fèpre dans la région de Fez (Maror). Faits		- el Safo Daéxo Crises gus-	
région de Fez (Maroc) Faits		triques el vomissements herba-	
précis de contagion, Considé-		cés sans hémoglobiunric (simm-	
rations prophylactiques. [17].	597	lalion) [18],	786
		— et — Pellagre importée [19]	
 — et Ледуме (6.). — Cas multi- 		— et —, remagre importer [19].	73
ples d'une blastomycose des		Delanoë (Maio E.) Sur un cus	
voies lacrymales observée chez		d'Aïnhum chez une femme ma-	
les ânes dans la région de Fez		rocaine. [17], — An sujel des dysenteries à	182
(Maroc) [16],	178	 —. An sniel des dysenteries à 	
- et - Isolement de l'agent		Trichamonas (réponse à	
pathogène de la blaslomycose		MM. Dekester et Melnotte)	
de confer les mandes (191	124	(17),	357
des voies lacrymales . [18]. — el Martis (L.M.). — L'élé-	124	- Sur un cas de majudie de	2617
- et Martin (dM.) L'ele-			
phantiasis dans la région de		Dereum généralisée à tout le	
Fez (Maroc) [16],	494	corps, sauf face, mains el pieds	
Fez (Maroc) [16], — et Melsotte (P.). — An sujel		chez nu indigène [18],	246
de la fréquence dans les selles		- Sur un cas de maladie	
diarrhéiques un Maroc des Tri-		d Afnkoun ayant intéressé la	
chomouas el antres Protozoni-		inmbe droite [181	170
	301	jambe droite [18], — Elude sur le trachome au	
Premier cas de leishmaniose	0.11	Manager to the transmitted and	
—. Premier cas de jeisimaniose		Maroc el son trallement	
enlance observé chez un indi-		[19] [19]	19
gène an Maroc en dehors des		- Essai d'un traitement mixte	
zones sahariennes [17].	15025	de to tejere (20).	953
DELAMARE (G.) Sur la distri-		Traitement mixte de la lèpre	
bution géographique des spiro-		par injection intraveineuse de	
chéloses respiratoires, d'après		novarsenobenzoi el par injec-	
quelques travaux récents		lions intraumsculaires de vac-	
displace travally recents :	322	cin B. C. G [22],	898
- La courlie thermique de la	1122	Total and the same	090
-, tat contae thermique de ta		Trailement mixte de la fèpre	
récurrente constantinopolitaine		par les injections inframuscu-	
de 1920-1921 [22] et Acarrony (G.). — Hyperké-	904	laires de vaccin B. C. G. La	
 el Acurrory (G.). Hyperké- 		parfaite loiérance de cette mé-	
ratose folliculaire; hypochro-		lhode de trailement. La rétro-	
mie et atrophie épidermique ;		cession rapide des phénomènes	
infillration lymphoide périfolli-		morbides [23]	1008
enlaire et péri-vasenlaire sans		morlides [23], —. An sujet de l'emploi des	
cellules géantes ; pas de bacil-		arsénobenzènes an cours du	
centiles genites , pas de paen-			
les acido-résislants : Microfi-		Irailement de la syphilis indi-	
laires [18].	629	gène [21],	369
laires [18], — el —. Pellagre familiale nu- tochtone [19],		—. I'n cas d'Aïnhum [26],	322
tochtone [19],	78	 Eruption verraqueuse anx 	
- et Jinesez Giora (R.) Li- gnes ronges el lignes Idan-		mains el any pieds chez une	
gnes ronges et lignes blan-		fille musulmane . [25]	329
ches, réactions unlies des		Driver (M. et Ame) - A pro-	-
Murany	200	fille musulmane [25], Delanoë (M. et M ^{me}). — Λ pro- pos de Schiz, eruzi [5],	699
léprenx — el Gatti (С.). — Granulome		Do lo mondá de Buccosa	1917
— ei darri (c.). — drannjoine	110	 —. De la rarelé de Pucumocys- 	
	148	tis carinii sur les cobayes de	
 et — Mycétome du pièd à 		Paris. Absence de kystes chez	
grains noirs [21],	80	d'antres animaux [7],	27

— et DENS. — Leishmaniose	202	An sujet de Trypanosoma tal-	458
ennine un Maroc [9]. — et Fion (C.). — An sujet du	202	 μα Nubarro [14], — De la spirochétose des Galli- 	400
dimorphisme du Trypanosome		nacés dans le Cercle des	
de Mazagan [9],	130	Doukkata	316
— et —. Sur un cas de trypano-		 An snjet d'un piège à puces. 	
somiase constaté chez an che-	1100	- De l'utilisation des tonneaux	39
val à Mazagan [8]. — et Labounotte (X.). — Au sujet	503	romme eages à animaux de lu-	
de la fièvre ondulante à Maza-		boratoire [15],	420
	207	 Le mouton piège à puces. 	
Pelanoë (P.). — Présence de			416
Trypanosomes chez les bovidés		Au sujet d'Ornithodorus ma-	
en France [1].	112	rocanus, Veln. 1919 [15], —. De In répulsion exercée par	418
Variations de la virulence de	281	le monion sur les puces. [16],	96
Tryp, dimorphon [7], 58, —, Existence chez un Saurien	281	 —. De la spirochétose des oies 	
Agama colonorum, d'une Fi-		dans le cercle des Doukkala.	
laire et d'une Microfilaire san-		—. De l'infestation des rats de	582
gnines [7].	121		
 Le fonctionnement du service 		la ville de Mazagan par la puce chique de la poule (Saccop-	
de prophylaxie des fryjanoso-		sylla gallinacea W., 1875)	
miases animales à Bonaké (Côte d'Ivoire)	152	[16],	592
d'Ivoire) [7], —. Fonctionnement du pare vae-	102	- l'it cus de dysenterie ami-	
cinopène à Bonakê (Gôle		bienne grave traitée par le sto-	
d'Ivoire) du 10 mars un 31 dé-		varsol [17], — De la fréquence des Tricho-	119
cembre 1913	216	monas dans les selles diarrhéi-	
 An sujet des Trypanosomes du type T, leucisi Kent rencon- 		ques du Maroe [17],	128
trés chez des Muridés dans la		 Les diverses espèces de rate 	
région de Bounké (Côte d'Ivoire)		constatées dans le Donkkula et	
[8].	80	plus particulièrement à Maza-	
-, Les variations du ponvoir		gan. De la rate du surmulot.	581
 Les variations du pouvoir infectieux et de la virulence 		Du nombre des mamelles chez le rat d'Alexandrie,	00.8
de Trypanosoma dimorphon L.		chez le rut d'Alexandrie.	
et M [8],	314	E. rattus var. Alexandrinus G.	
et M [8], Existence de Philebotomus papatasii à Mazagan [9].	762	[17],	589
- De l'existence à Mazagan et	102	Au sujet de la détermination	
dans le Cercle des Doukkala (Maroz O.) de Tryp, lewisi Kent et de Tryp, duttoni Thi-		spécilique des puces provenant des indigènes marocains (pour	
Maros 0.) de Tryp. lewisi		servir de contribution à l'étude	
Kenl et de Tryp, duttoni Thi-	****	de la neste au Maroc)	
roux [10],	456	— De la rarelé du surmulot ù	149
- An sujet de l'existence dans le Cercle des Doukkala (Maroc		De la rareté du surmulot à	
O.) de la sangsue du cheval,		Mazagan [18], —. A propos de la puce du pore.	152
Limnatis nilotica [10].	458	Le pore, hôte électif de la puec	
Linnatis nilotica [10] . Contribution à l'élude du		de l'homme (nour servir de	
ponvoir palhogène du Trypano-		de l'homme (pour servir de contribulion à l'étude de la	
some de Mazagan [10],	501		191
 Sur les altérations des glo- bules parasités par les Héma- 		 Les lièvres typhoïdes et para- typhoïdes à Mazagan . [20], 	
lozogires du naludisme . [10].	542	Au suiet du décès d'un ieune	481
lozoaires du paludisme . [10], Contribution à l'étude du pa-		foundiamening goved you was	
ludisme au Maroc occidental .		flèvre lyphoïde compliquée d'ictère franc [20], —. Quatrième cas algérien de distomatose humaine à Fas-	
[10].	586	d'ietère franc [20],	576
Un eas d'infection spontanée		 — Quatrième cas algérien de 	
du chien par T. marocanum Sergent. Lhéritier et Belleval.		distornatose humaine à Fas-	673
1913 [13],	23	ctola hepatica L [22], —. Une observation d'infection	6/19
1913. [13], – Existence, dans le Cerele des Doukkala, d'Enphorbia thymi-		naturelle du chacal due au Spi-	
Doukkula, d'Euphorbia thymi-		rochète marocain, Sp. hispa-	
folia [13] . Au sujet d'Hæmogregarina	13	num var. marocanum Nicolle	
- Au sujet d'Hæmogregarina		et Anderson 1928, particulière-	
brendæ Sambon et Scligmann.	40:4	meni longue [25], —. L'importance de la puce de	944
[14],	451	L'importance de la puce de	

			- 10
Thoume, Pulex irritans L.,		tinglis Wenyon et O'Connor,	
dans les épidémies de peste au		1917 [22]	645
Maroe	958	DENAINACH (P.), SEUGENT (Ed.), Luertvier (A.) et Boguet (H.).	010
 —. Au sujet de la présence chez 		LHÉRITIER (A.) et BOGCET (H.).	
deux carnassiers du Maroc d'une variété de la puce de		- Epizootie de peste porcine	
d'une variété de la puce de		 Epizootie de peste porcine avec présence de Salmonella à 	
Phomne, Pulex irritans Liuné,		Atger, Fransrulssion expérimen-	
var. fulvus 1off, 1929 . [25], — et Lelaurus (AP.), — lufes-	960	tale par virus filtré . [5],	781
- et lelaurin (AP.) luies-		DUNAVELLE (P.) el Connes (Ch.).	
luliou mussive d'un élevage de		 L'onchocercose nortique 	
poulets par la pace chique (Sarcopsylla gallinacea W.,		bovine dans le Haut-Sénégal- Niger (10)	
(Sarcopsylla gallinacea W.,	593	Descri (A.). — Un cas de dyscu-	439
1875) [16], Delement — Notes sur le pulu-	393	ferie mixte provenant de	
DELEMENT, - Notes sur le pant-	272	Shung-Hai	100
disment Moluck . [16], Delong (M.). — Transmission expérimentale de Sarcoptes	212		168
experimentals de Consultat			720
seabiei var. emiculi au Cynocé-		- el Bufaudat (L.) Du sou de Paddy dans le traitement	120
phale (Papio sphinz, E. Geoff.)		de Paddy dans le traitement	
	899	préventif et curatif du Béribéri	
- Association fuso-spirillaire	000		624
(ulcère plunaédéttique tropicul)		- el Herr La dysenterie a	Owe
chez le chien 120).	518	Saigon. [5]	263
chez le chien [20], — Brossix et Winger (R.). —	010	— et —. La dysenterie h Snigon,	2.70
Contribution à l'étude de la			413
Contribution à l'étude de la rage en A. O. F [20],	404	DENIS -CI DELANOR (M. CI Mine).	110
— el Wiliciar (R.). — « Pusto-		 Leishmaniose enniue an Ma- 	
ria », centre de recherches bio-		roc	202
logiques et d'élevage de singes.		DENTU (R. LE) Voir LE Dux-	
Thomas (P.), Descaress (R.)	131	1U (R.).	
TROISIER (P.), DESCIRENS (R.)		Deplayene (M.). — Denx minées	
el Linousia (II.), - L'infesta-		de pratique ophialmologique	
el Linousix (II.). — L'infesta- tion du chimpanzé par un		de pratique ophlalmologique en Côte d'Ivoire [24],	406
Némalode du genre Hepaticola			
[21],	221	à Salonique en 1918 [13],	111
Deley (L.). — L'infection char- bonneuse et la vaccination		 — el Rayxara (М.). — Dysenterie chroni-pie à flagellé nouveau ; 	
bonneuse et la vaccinalion			
mira-calance en un temps avec		- et Soriae (II.) - Parasilisme	571
les vaccius pastorieus en Gui-		intestinal des enfants des éco-	
née Française [19], — Epizootie de Tahaga (Tryp.	499	les maternelles d'Algérie. Dé-	
- Ejazootie de Tanaga (Tryp.		termination d'un indice parasi-	
sondanense) sur les chevanx	000	laire. Application de cet indice	
dn Niger saharien. [22], — Carvix et Riou. — Contribu-	662		
tion à l'étude de la rage en		eaux de boisson [9], Denvison (P.) et Lamer (J.).— Contribution à l'élude des me	796
1 O F Transmission do la		Denvison (P.) et Laigner (J.), -	
A. O. F. Transmission de la rage da chien (Oulon fato) à			
l'homme et au gnépard. [22],	635	des de disparition des Trypano-	
Delrier Rapport sur la lepre.	000	somes des souris sous l'action	
[2],	67		
DEMIDOFF (AP.) et YARINOFF (W		émétique, 189, 205 Bayer [16], Deseazeaux (J.). — Sur la pré-	770
		DESCAZEAUX (J.) Sur In pre-	
amibienne. [8]	416	sence de Cryptocoques dans le	
amibienne [8], —	***	tube digestif d'un cheval lym-	
KINE (PM.) et WINOGHADOFF		phangiteux [14], — L'anaplasmose au Chili [17],	66
(WW.). — La Microfilaire des		- Lanapasmose au Cmii	***
chevanx au Turkestan . [7],	189 .	- Essuis de cuti-vaccination	639
PEMINUM (P.), BROUARD (M.),		anticharhonneum (171	nev
CATANEI (A.) et Foley (H.)		anticharbonneuse [17], — Sur la présence au Chili de	765
Parasitisme et réactions mor-		l'Ornithodorus megnini. [48],	408
bides dans le paludisme chro-		Spiroelictose eutance du porc	200
nique des enfants indigènes en			86
Algérie [18],	546		30
DEMINA (NA.) et SCHOURENKOVA		l' a Entéqué » [19], — L'agriculture et l'élevage au	133
(AI.). — Sur les relations en-		- L'agriculture et l'élevage au	
tre l'Enteromonas da Fonseea,			168
1915 et le Tricercomonas intes-		— et Roubaud (Е.). — Contribu-	

tion à l'étude de la mouelte		panzé par un Nématode du	
domestique, agent vecteur des		genre Hepaticola [21], — et Taillandien (0.). — Pré-	224
habronémoses d'Equidés [14],	471	- et Taillandier (O.) Pré-	
- et - Evolulion de l'Habro-		sence de larves rhabdoïdes de	
nema musca Carier eliez la monche domestique et de l'II.		Strongyloides stercoralis (Ba- vay, 1877) dans le liquide duo-	
microstomum Schneider chez		dénal recueilli par tubage	
le Stomoxe (Noie préliminaire)		(considérations eliniques sur	
	572	l'anguillulose) [18]	525
et —. Denxième contribution		l'anguillulose) [18], DESCUNS, LEBON (J.), LEGER (Mur- cel) et JONGRÉEE. — Le traite-	
à l'étude des monches dans		cel) et Joscukur Le traite-	
leurs rapports avec l'évolution		ment du paludisme anx Ther-	
des Habronèmes d'Equidés		mes d'Encausse [22],	938
DESCRIESS (R.). — Action antipa-	978	DEVY. — Épidémie de peste de Pnom-Penh en 1910. Prophy-	
Dissantess (R.). — Action antipa-		Phoin-Penn en 1910. Prophy-	
rasilaire des sels de bismuili per os el à doses massives		laxie par l'emploi de vaccia antipesienx [4].	220
dans les infestations à titardia		Dr. Chierry, — Vole Courry, (m)	220
thil	737	Didentije (G.) ei Makinladzé (N.). – L'eudémie d'ankylos-	
Sur l'habital et la réparti-		(X.). — L'endémie d'ankylos-	
tion des Giardies chez les		Iomiase en Géorgie [19].	891
a porienrs sains » et les a por-		Duner (L.). — Traitement du	
teurs malades » [16],	785	lélanos chez le cheval. Emploi	
- Variations tipeloriales of		du sulfale d'atropine [21],	698
morphologiques de Giardia in-		- A propos d'une fracture	
morphologiques de Giardia in- testinalis . [16], - Variations finctoriales et me-	323	du radius chez une gazelle	024
-, Variations inclorates et me-		— el Carassox (G.). — Sur le	821
fabolisme de l'amidon chez Giardia [17].	889	rôle des sangsues dans la frans-	
Les infections infestinales à	000	mission de la peste hovine.	
flagellés un Maroc [191.	393	[25].	44
Chilomastix sp. observé chez		- el Sur lu persistance de	
–, Chilomastix sp. observé chez le Chimpanzé (Autropopithecus		l'ultra-virus pestique dans les	
troglodytes) el chez le Maca-		viandes salées [25]. DISCHAMPS (A.) et CURASSON (G.). — Au sujet de l'unicité de la	287
que (Macacus siniens) . [19],	794	DISCHAMPS (A.) et CURASSON (G.).	
-, Sur les Protozonires infesti-	19	rage on Afrique Occidentale	
naux des singes [20], I'n cas d'amibiase cérébrale	19	Frunçaise [24].	154
(Disensaion) [91]	239	- et Essuis de Iruitement et	1.07
(Discussion) [21], - Sur un cas d'hématurie avec	200	de prévention des infections à	
présence d'amibes (?) dans les		Trypanosoma cazalboni et à	
urines (Discussion) [22],	162	Tryp. brucei chez le mouton et	
nrines (Discussion) . [22], - A propos de la Lambliose		chez la chèvre par le mélange	
(Discussion) [22],	165	sulfarsénol-naganol . [24].	667
(Discussion) [22], Les Entamibes de la bouche (E. gingicalis, Gros 1846) pen-		Distaso (A.) Sur l'étiologie de	628
(E. gingiralis, Gros 1846) pen-		la Sprue [7]. Dollfus (RPh.). — Sur la pré-	1120
vent-elles èire hématophages?	177	sence en France et en Corse	
Un cas de cystite aigne ami-		du Bulliuus contortus (Mi-	
bienne (Discussion) [23],	458	chaud), hôle intermédiaire de Schistosoma hæmatobius (Bi-	
- Essais de déparasitage métho-		Schistosoma hæmatobins (Bi-	
dique des porteurs de Némato-		lharz) [15], — Qu'est-re que « Distoma sub-	549
des infestinanx (Disenssion) .		- Qu'est-ce, que « Distoma sub-	
- Indications pratiques sur le	41	Harum Sousino » ? [17]. Domings-Preas (C.) et Leger	572
Indications pratiques sur le		(M.). — Foyer de mélitococcie	
transport des formes végétati- ves d'Amibes dysentériques .		en Corse [5],	657
	207	- et - Documentations relati-	
et Gornyn. (E.) Les Enta-	201	 el —. Documentations relati- yes à l'extension de la méli- 	
mibes de la bouche des singes.		lococcie en Corse 6 .	673
	711	DOMINIQUE (II.) et PELTIER (M.)	
, Limousin (H.) of Thousier (J.).		Note sur l'action du mélange	
- Eléments présentant les en-		émélique-extruit d'organes dans	
rnelères d'un Prolozonire san-		le Iraitement de la draconeu-	040
guicole observés chez le chim-	597	DONATIEN (A.). — Gale dn droma-	846
panzé [20]. , —. Thoisien (P.) et Delorme	opt	duire (3º note). Essais de Irai-	
(M.). — L'infestation du chim-		lement par le guétran (gou-	
(

DONATIEN	(A.) —	- DOROLLE (P.)	181
dron arabe) et par le pétrole	545	la habésiellose bovine à Babe-	
sulfo-carboné [13] — ci Espénaxoneu (G.). — Le	393	siella berbera par l'ichlargan.	939
Boukhehem », maladie enzoo-		—, Plantureux (Edm.), Rossi (P.)	non
tique des chiens kabyles [13].	811		
— et Lestooc up (E.). — Le Dé-		ieriose bovine en Álgérie [16],	6
bab naturel du chien. Trans-		- et Sergent (Ed. et E(.)	
mission par les Slomoxes	140	Infection expérimentale des	
– et –. Transmission experi-	168	dromadaires par le Trypauo- soma berberum da Débub, .	
mentale de Piroplasma caballi		131.	521
	546	- et Deuxième note sur l'hé-	021
— et —. Sur l'emploi du trypa-		rédité de l'infection et de l'im-	
nobleu dans le traitement des		munité dans la trypanosomiase	
piroplasmoses des ruminants .		des dromadaires [13], —, — et Parror (L.). — Le puln-	525
— et — Présence d'Acyyptia-	64	-, - et l'arror (L.) Le pain-	
nella puliorum chez les pontes		disme en Corse, Elude épidé- miologique [14],	685
en Algérie (24).	371	-, -, -, Lestoquard (F.), Plan-	1100
en Algerie [24], -, - et Pannor (L.), - Para-		respect (Edm.) of Roccement	
sitisme anormal dans on cas		 (II.). — Inoculation an monton de l'Anaplasme da bœnf [17], 	
de leishmaniose du chien	200	de l'Anaplasme du bœnf [17],	295
— et — Bartonelloses et prémunition. [23] — et — Sur le développe- ment du parasite de la leish-	252	-, -, Plantereux (E.) et Degen- laune (A.) Notes sur les	
-, - et narionenoses et	173	rypanosomiases (1921-1923),	
- et - Sur le développe-	110		130
ment da parasite de la leish-		— el Saloro (Chr.). — Inocula- tion expérimentale de Trypa-	
		tion expérimentale de Trypa-	
Phichotomus major var. per- uiciosus Newstead [23], —, Langarries (A.) el Sergent (Ed.). — Des élulous guéris cli-	-01	nosoma berberum à l'âne	
niciosus Newstead [23],	724	17 miles 1 miles 1 miles 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	887
(Ed.) Doe Alphone gradule oli		Dorten (С.). — Traitement de la dysenterie amilienne par la	
niquement de Doarine penvent		créosote [1],	68
rester des porteurs sains de		eréosote	120
rester des porteurs sains de germes puthogènes [13],	515	terie amibienne (Discussion) .	
-, - et Du diagnostic expe-			33
rimental de la Doarine . [13],	517	- Milieu de Diendonné (Disens-	
 el Paunor (L.). — Infection naturelle et infection expéri- 		sion) [5], — Amibiase el émétine . [7],	267 142
mentale de Phlebotomus papa-		 Amibiase el émétine . [7], I'n cas de bronchite félide 	142
tasi (Scop.) par le parasite da		traitée par le Stoyarsol (Dis-	
tasi (Scop.) par le parasite du Bouton d'Orient [19], — et —. Trypanosomiase natu-	694	enssion) [17], — el Rayault, — Une épidémie	533
- et - Trypanosomiase natu-		- el Bayault Une épidémie	
relle du chien au Sahara (Note		de dyschierie bachiaire chex	
prétiminaire) [15], — et —. Un nouvean cas spora-	549	des mucaques [2], — et Salmugni (A.). — L'épidé-	17
diane de Bonton d'Orient sur		mie de choléra asiatique de	
le littoral algérien [15],	410	l'asile Saint-Pierre à Marseille	
-, - et Sergest (Edm.) I'ne			294
question de terminologie : Im- muniser et Prémunir [17],		on 1911 [5], Dong (GR.). — Entérorrhagies	
	37	répétées rebelles guéries par	
-, -, - et Lestoquard (F.)		une injection unique de novar-	903
Prémaulion el Protozonires sunguicoles	532	sénohenzol [19], — La réactivation endocrinienne	2013
-, -, - et -, Tiques et piro-	102	dn puludisme [20],	718
plasmoses hovines d'Algérie.		Dorg (G.). — Disparition de l'hé-	
Première note [21],	846	mato-hémoglobinarie quinique	
-, -, - et Sur l'existence		par le novarsénobenzol . [14],	78
de corps en grenade dans		- Guay (J.), Le Chuiton (F.) et	
nutane (99)	342	DAMANY (P.). — Sur 5 cas de typhus exanthématique bénin	
mutaus. [22], –, — et — Transmission	.172	observés sur le croiseur Stras-	
héréditaire de Proplasma bige-		bourg revenant d'une eampa-	
minum chez Rhipicephalus		gue an Pôle Nord . [22]	303
hursa. Persistance du parasite		Doreau Fièvre spirillaire en	
chez les tiques nourries sur	100	Ahyssinie. [1], Donolle (P.). — Le paludisme à	480
chez les tiques nourries sur des chevaux [24], —, — . — et — . Le traitement de	195	Donoille (P.). — Le paindisme à Ilugiang (Tonkin) [20],	898
et De transment de		паданц (тонкін)[20],	OWN

— et Dass-Her-Cur. — Coma pa-		— La maladie du sommeil et les	
lastre et grossesse, Présence de Pl. præcox dans le sang du		trypanosomiases animales en	189
cordon . 30'	589	Cazamance [5]. —. La méningite à pneumoco-	100
eordon. — et — Rupture spontance de	THOU !	ques des tiruitteurs sénégalais.	
la rate an cours d'une fièvre			466
rémittente à Plasmodium pra-		 Ankylostomiase et Béribéri 	
cox [26].	719	en Gnyane française. [13],	602
Dissoulay (Invostav) (de Prugue).		De l'utilisation rationnelle de	
 Présentation d'Amibes dy- 		la main-d'œuvre pénale en	2110
sentériques en culture . [18]. Denois (A.). — L'auto-agglutina-	121	Guyane [14],	258
tion des hématies dans la (ry-		Les dernate-mycoses de fa Conservation (14)	3515
panosoniase hunaine . [5].	686	Gnyane française [14], — et Gastor (P.). — Paludisme	0-11
- Le rôle pathogène de Oucho-	000	et fièvre bitiense trémoglobinu-	
cerca volvulus [91	305	rique [4].	301
Onchocerca volvulus et l'Etc-		— et Tunorx (A.). — Persistance	
phantiasis dans le llaut-Ouellé		de l'infection des méninges chez un singe guéri naturelle-	
(Cougo belge) [10]	366	chez un singe guéri naturelle-	
 —. Itemarques d'ordre historique 		ment de spirillose [3].	2:3
à propos de la rachicentèse		— et —. De la contagion de la	
dans ta trypanosomiase hu-		tièvre janne béniene . [3].	165
maine [23]. — et Coux (G.). — Itapport sur	289	— et —. Sur un eas de Filaria	309
- et tours (t.) napport sur		DUJAMMIN-BEAUMETZ (E.). — Ménin-	300
une petite épidémie de Béribéri à Bokuta (Congo belge) . [7].	402	gite pestense (Discussion)	
- et Morener (R.) Le traite-	902	in positive (Distribution)	96
ment du l'iau et de la sychilis		- Conservation du séram anti-	
par le salvarsan dans la prati-		pesteux (Discussion) [8].	424
que indigêne [6].	14	-, Peste du rat et destruction	
- et Note sur le traitement		dos ents (Disenssion) [12].	484
des trypanosomiases animales,		 Recherches sur les formes 	
[6].	1133	 Recherches sur les formes anormales de la peste au Cam- 	
— et Vandenber (F.). — La		pouge et en Coenthebitie (148-	
réaction de Boyeri dans la try-		cussion) [17].	66
panosomiase lumnine . [8],	261	 Essai de vaccination autipes- 	
— et —. Amibiase et son traite- ment par l'émétine à l'hôpital		tense par voie buccale chez l'homme (Discussion). [18].	240
dos Noire à L'accolduitle [6]	232		210
des Noirs à Léopoldville. [8]. — et —. Contribution à l'étude	002	· pulmonaire à Madagascar (Dis-	
de l'étiologie du Béribéri		cussion) [19],	670
	123	- La contagion et la gravité	
Dr Bornwet Voir Bornwet		de la peste pulmonaire en	
(pr).		Emyrne (Discussion) [19].	826
DUBRUEL (CME.). — Contribu-		- Les vaccinations contre la	
tion à l'étude de l'étiologie de		peste à Madagascur, Les résul-	
l'Elephantiasis arabum . [2].	355	tats obtains (Discussion) [22].	
- Essai de thérapeutique de	000		118
l'Elephantiasis arabum . [2],	360	Dumas (Itaoul). — Action de l'émétine sur lu dysenterie ba-	
Duchamp (JC.). — Contribution à la pathologie des Bulkans.			110
La fièvre spirochéto-plasmodi-		cillaire pure [7], — Dysenterie et émétine à Sal-	
que des Serbes [10]	827	gon [7],	408
Drenos (Mile) et Gugard (G.)	021	Drnas (R.). — Dépurasitation	
Essai de traitement de la lèpre		intestinale par le tétrachlorure	
par l'antigène tuberculeux mé-		de carbone [19],	719
	594	 Résultats très favorables du 	
DUFFAU et LALLEMENT. — Considé-		traitement par la gonacrine	
retions sur une épidémie de		dans trois cas de complications	
rations sur une épidémie de peste à Oran [22]. DUFOUGERÉ (W.). — Présentation	193	blennorragiques [21],	487
DUFOUGERE (W.) Presentation		 Diminution d'un tiers de la mortalité à la Goutte de Lait 	
d'un onvrage sur l'Eléphantia-	200		
sis [1]. —. L'Eléphantiasis, ses rapports	383	de Tannuarive, par le traite- ment systématique de l'IIS	
avee la lymphangite endémi-		ment systematique di 111.45	783
que des pays chauds . [1].	473	De l'action adjuvante du sul-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- La fièvre jaune à Saint-	1.0	farsénol dans deux cas de pa-	
Nazaire (Discussion) [1].	530	ludisme tenace [22],	1010
		• •	

Recherches sur l'hodex syplo-		Spirocharta duttoni, var. croci-	
titique de Tananariye, effec-		dare et du Spirochète infec-	
tuées par la méthode de flocu-		taid dans la nature Ornithodo-	
lation de Vecnes [23].	2:17	cas erraticas, [25], — et Ewstiffense (C.), —	813
Duront (V.). — Spasme laryuge		et Ewstiferer (C.), -	
et Tania	180	Nouvegu ens de flèvre récur-	
—. Sur l'exaploi de l'ionoïde		rente à Dakar (20).	44
d'arsenie dans le traitement du		—, Poissox (II.) et Brck (G.). —	
— pahalisme [13]. — et Вогтглан. — Тгураковона	504	Note sur un cas d'intoxication	
— et Вогтгат. — Тгурановота		arsenicate chez le cheval	
dimorphon chez les chiens de		[25],	38
la llante-Volta noire (A. O. F.)		 et Sala (M.). — Nouvelles re- cherches sur l'index du palie. 	
[3],	278	cherches sur l'index du palic-	
- et Larost (A.) Traitement		disme à Dakar durant la sai-	
de la mafadie du sommeit au		son fraiche. [22], Dr. Torr (JP.). — Voir Torr	G
Sénégal par le Indyl et le gatyl		Dr. Tort (JP.). — Voir Tort	
— el — Action comparée, ic	640	(L-P. pc).	
— et —. Action comparee, or		Deroir (L.) Elevage bovin an	
rico, chez le roi ldanc, de		Katanga (Congo belge), Notes	
l'atoxyl, da salvarsau, da néo-		vétérinaires [22], Overre (P.). — Quelques ré-	37
salvarsaa, du galyl el du ladyl,		DYCEFF (P.). — Quelques re-	
sur Tr. gandiense et Tc. rlo-	0.0	flexions sur la disparition spon- tanée des Trypanosomes chez	
desiense [8],	37	tance des Trypanosomes chez	
— et —. Affections centaires ren-		trois Européens reconnus por-	
contrées en A. O. F. et essais		tenrs de Trypanosomes. [25].	98
de traitement par les séroms thérapeutiques sents on asso-			
		• Е	
ciés aux injections intraveineu- ses de ludyl et de galyl		-	
	25257	Emmer (G.) et Sénever (G.)	
Direct (H.) Un cas de fièvre	1901	Contribution A Catuda des	
bilieuse hémoglobinurique de		Contribution à l'étude des myinses nord-africaines, Deux	
nature nettement paludéenne,		ens de myinses cutanées dus à	
traité par le stovarsol. [21],	636	day Samoulaninia (18)	41
- I'u eas de rage humaine en	000	des Surcophaginés [16], Euleus et Boruner. — Rénetion	411
Banta Votta [39]	702	de Wassermann dans la lèpre.	
Hante-Volta [23], —, Sick (Λ.) et Vwen. (Μ.). —	11/2	de wasermani dans la lejiv.	52
I'n eas de charbon humain en		- et Wrrp Recherches	32
Afrique Équatoriale Française.		sur le mode de propagation et	
[23]	307	les procédés de dingnostic bac-	
Denisin (P.) of Bruser (Et.) -		tériologique de la lèpre. [4], Екика (L) et Lestoquand (F.). —	23
Place de la fièvre exauthémati- que '= fièvre hontouneuse)		Exicity (f) of Lestourann (F)	
que (= fièvre hontouneuse)		Les piroplasmoses du monton	
		en Turquie [24].	82
déterminées [22]. — et Laigurt (I.). — Réceptivité	85	Eurer (J.). — Note an suict d'un	-
 et Laugier (L.). — Récendivité 		ver de Guinée enkysté . [3],	74
		Salvarsan et syphilis (Dis-	
au virus de la fièvre bouton- neuse [25]. DUMEUX (C.). — Cas de fièvre ré-		cussion) [6].	10
neuse [25].	106	 Adénites tropicales [8], 	41
DUIGEUX (C.). — Cas de fièvre ré-		 A propos de la lutte antipa- 	
currente observés à Dakar et		hidique à Beyrouth . [16].	48
dans ses environs, Déconverte		Quininisation préventive (Dis- cussion) [18], Essuis de truitement des pa-	
de l'Ornithodore, agent de		cussion) [18]	
transmission de l'infection		 Essuis de traitement des pa- 	
	13	rasitoses intestinales par le	
- et Marms (C.) Considéra-		létrachlorure le carbone en	
tions sur la tuberentose en		enpantes (Disenssion) [18].	46
Afrique Occidentale Française.		 Les parasites intestinaux chez 	
[23].	533	tes Indigéaes du Corps d'Ar-	
— et —. Persistance de Sp. dut-		mée euloniale en France. Trai-	
toai, var. emeiduræ, dans le		tement et prophylaxie . [18].	69
toui, var. emeidure, dans le cerveau et dans la rate de la		lement et prophylaxie . [18], Emix (Alimed). — Une variété	
souris infectee experimentale-	040	nouvelle du parasile de Laye-	
ment [23]	802	ESCONEL (E.). — Le truitement	38
ment [23]. — el —. Entretien au laboratoire des souches de Spirochata			
des souches de Spirochata		d'un papillome culané par ino-	
duttoni	150	culation du sang d'un Melæ.	
— el —. Identiié, à Dakar, de		(1).	20

—, La Espandia [5],	489	 —. Contribution à l'étude de 	
Le premier cas de Pian ob- servé an Péron.	60	quelques myeoses an Péron	663
servé an Péron [6], — Dysenterie à Trichomonus à	til)	—, Les hémoparasitismes et les	000
Arcunina (Péron) 161.	120	hemoporteurs de germes [14].	294
 Première déconverte de Leish- munia tropica flagellée dans le 		 A propos du frailement du paladisme dans les vallées ma- 	
earns hannain [6]	237	Inviennes du Péron	308
corps hamain [6], — Sur l'actinotaycose luminine		lariennes du Péron [16], —. Les Pseudo-Méloïdes du Pé-	
- au Péron	380	ron et la psendo-méloîdine. Emploi de ces insectes en Ihé-	
trichomoniase intestinale		rapenlique à l'époque des Incas	
[7].	6357	— Essai sur la parasitologie	615
Sur la blastomycose humaine	90	 Essai sur la parasitologie d'Arequipa (Pérou) et de ses 	
an Péron et en Bolivie. [8]. —, Sur un nouveau cas d'actino-	://	environs	906
mycose an Péron [8], —. A propos d'un phénomène	571	 —. A propos de quelques flagelles 	
 A propos d'un phénomène biologique de l'Amile dysen- 		de reptiles el de hatraciens observés à Arcquipa (Péron).	
férique	373	181.	118
 La blastomycose humaine an 		 Balraciens conservateurs et 	
Péron et en Bolivie [9], —. Contribution à l'étude de la	21	propagateurs de certaines fla- gelloses intestingles de l'hom-	
leishmaniose andricaine (Lave-		me [18],	221
rau et Natlau-Larrier), Formes		 Leishmaniose américaine des 	
et variétés cliniques . [9], —, Le trailement actuel de la	215	sinus frontaux. Trailement fa- vorable par l'iodure double de	
leishuaniose américaine		quinine et bismuth [18].	634
[9],	699	- Un nouveau Pseudo-Méloïde.	
A propos d'un eas de blas-		insecte médicinal du Péron	108
tomycose an Pérou [9], —. A propos du meilleur traile-	766	- Un premier eas de triche-	11.00
ment actuel des amihiases in- testinate et hépatique . [10],		monose vésicale décrit an	
lestinale et hépalique . [10],	23	Péron [19], —. La leislananiose américaine	607
 Le traitement de la leishma- niose américaine par l'oxyde 		el les leishmanioses en Amé-	
d'antimoine [10]	381	rique [22]. — La maladie de Carrion on	35
—. Quelques remarques à propos		—. La maladie de Carrion on Verraga da Péron [22].	318
des trichomoniases intestinate et vaginale	3833	A propos des Chara, Pinta	010
 Ornithodorus negoini da 		on Caratès dans le Sud du	240
	773	Péron [24], — Vingt-cinq cas d'abrès hépa-	245
 Le Phylladactylus gerckopy- gas an Péron. Son infection 		tiques amibieus guéris par	
par une hémogrégarine		l'émétine sans intervention	537
[10],	873	ehirmgicale [15], Espénanger (G.) et Donatien (A.).	937
 Le Glyptocranium gastera- cautholdes, araiguée venimense 		— Le « Bouklichem », maladie	
du Péron. Elude elinique el		enzootique, des chiens kabyles.	
du Péron. Élude elinique el expérimentale de l'action du	136	—, —, Rossi (P.) el Planturex	811
venin [11]. —. Première constatation de la	1:30	(E.). — La lheilériose boyine	
dysenterie bacillaire à Arequi-		en Algérie [16].	6
pa (Péron) [11].	268	en Algérie [16], — et Seugerr (Ed.), — Elude sur les piroplasmoses et les jan-	
 —. Qualre nouveaux eas de leish- maniose américaine, guéris par 		nisses en Algérie [13],	779
l'oxyde d'autimoine [11].	372	Esquieu (A.) La formule hémo-	
 Le Latrodectus mactans on « Lucacha » au Pérou (Étude 		lencocytaire dans le paludisme dakarois [14].	70
eliniane el expérimentule de		- Traitement de la fièvre reeur-	
l'action du veniu) [12].	702	rente par l'acciylarsan. [21]. — el Noc (F.). — Tuberculose	113
l'action du venin) [12]. —. Mycose s'allaquant à des rongeurs du genre Mas, à Are-		 el Noc (F.). — Interculose de la voûte du crâne chez un 	
quipa (Pérou) [12],	350	Noir du Soudan [13]. —, — et Hexny (V.). — L'anguit-	330
 La Trypanosomiase améri- 		-, - et Hexuy (V.) L'anguil-	
enine existe dans les forêts orientales du Péron [12],	273	lule intestinale de l'homme au Sénégal [13],	588
organics on reton [12],	400		

ESTRADE et FONTOYNONT. — Un cus de fracture du calcaneum		Fallas (8.) et Büllow (T. vox). — Le Pinn an Costa-Rica [48].	150
Evasso (Ch.) et Jacotor (II.). —	388	FASTRAM (II.F) - Note on the	
Premiers cas de clavelée en		specific name of the Herpeto- monas found in the dog-flea,	
Indochine, , , , , , (23).	804	Ctenocepholus conis (Avec ré-	
 et — Premières observations 		sumé français) [6]. —. Errotum, [6].	254
d'anaplasmose en Indochine, .	101	Errotum, [6]. Fahinard (E.) el Tormanopp (C.).	:176
EWSTIFERET. — Traitement du	101	- Note sur une prospection	
chancre mon el du bubon par		cutomobigique à Chapa. Pré-	
les attouchements à l'acide		sence de deux espèces anophé- liennes jusqu'ici méconnues en	
phénique pur, chez les indigè- nes du Sénégal [19],	314	Indochine : T. lindesaii Giles el	
Matins (C.) of Dringer (C.).		A. gigas var. buileyi Edw	
 Nouvenu cas de fièvre réenr- rente à Dakar [20] 	441	Farguer. — Sur un cas d'hel-	240
Evilure (A.) el Vell (II.), — Ob-	191	minthiase intestinale ayant	
servations sur les diverses for-		provoqué une crise nigne d'ap-	
mes de Piroplasmes rencon-		pendicite observé en Chine.	600
trees sur des bovins indigènes de la Chaonia [8],	648	FRHHÉ (P.) el RAZAPINANTO. —	
 et —. Trypanosomiase des 		Composition chimique de sels	
chevanx du Maroc, Infestation		ntifisés par les indigènes de	118
d'un jeune chien par l'allaite- ment	567	Madagascar [23], FERRER (P.). — Le Irailement	110
			0111
F		FEYTAUD GL.) of GENOME (E.).	852
•		- Sur la répartition des	
Fabric (Henri). — Essui de traite-		gites d'Anopheles maculipenuis	
ment auto-hémothérapique de		Hoffm, et A. bifurcatus Meig. [12].	178
la fièvre bilieuse hémoglobina-	336	— et —. Sur la résistance des	•••
rique [13], — Ascaridiose à forme typhoïde [16].	******	larves de Culicides dans les	àn.
[16].	1198	enux pieriquées [12], Ferre (R.), — Le diagnostie de	231
 Bilharziose intestinale à for- me de Inherentose abdominale 		surprise de la lièvre récurrente	
	653	à fiques	368
Comparateur à quatre tubes		In cas de telanos localise	818
pour le dosuge de la quinime dans les urines à l'aide du		suivi de gnérison [25], — Beux ens de Bèvre bilieuse hémoglobinurique [25].	
réactif de Tanret et d'une solu-		hémoglobinurique. [25].	83
tion litrée de animine (An sujet		 Ressaures et Abvien — Lu typhoïde à Tiaroye en 1923. 	
de la note de M. Robineau)	973		1109
Note complémentaire sur la		Fmao (G.). — An sujet de la	
trypanosomiase hovine à la Guadeloupe	668	communication du Dr Nogne sur la posologie infantile de la	
- Sur le purusitisme intestinal	TAIL!	quinine. [16]. —. Forme frush d'amihiase he-	130
à la Guadeloupe [22]	671	 Forme fruste d'amihiase hé- patique primitive [16]. 	42
 el Bennand (M.) Sur im nonveau foyer de trypanoso- 		Frya (G.). — Leishmaniose el	72
miase hovine observé à la Gua-		Inherenlose chez le chien	
delonde [19], — Malayssene el Gainomeic, —	438	- et Campus (A.) Anaplus	42
Subinomigalie tuberculense		mosi sul signilicato dei « corpi	
primitive avec anémic du type		endoglolmlari », « punti mur-	
pernicieux [23]. Falchetti (E.). — Observations	16	ginali », « anaplasmi », Iro- vali nelle sungne degli ovini	
sur la localisation cutanée des		della Surdegna el del Piemonte	
Leishwania ehez les chieus		- et - Les composés du mer-	143
dans le Midi de la France [28].	1036	eure dans le traitement de la	
- et Farme Bung (G.) La	LUM	lymphangite épizootique [10],	42
leishmaniose canine à Nice,		Figur (C.) et Delaxoë (M. et Mme).	
Étude épidémiologique . [25],	1094	 Sur un eas de Irypanoso- 	

minse constaté chez un cheval à Mazagan [8]. — et —. An sujet du dimor-	503	 L'évolution du paladisme chez les enfants indigènes dans une région progressivement 	
phisme du Trypanosome de		assainie par les mesures anti-	
	130	paindiques [21],	856
Mazagan	517	- et Sencest (EL) Au	
FIRETT. — Bermeri [2]. FLECUT (A.), THIBOUT (A.) et Lué- BITIER (A.), — Montons algé-		sujet de l'élimination de la qui-	
BITIER (A.). — Montons alge-		nine absorbée sons forme de	
riens et pacierinte charpon-	336	comprimés drugéifiés [16],	21
nouse [5], Flourers, — Doses limites auxquelles le chlorhydrate	odu	 —, —, Sengert (Edm. et Et.) et Ранкот (L.). — De l'emploi de 	
auxquelles le chlorhydrate		la quinine contre le paludisme	
d'éméline el le chlorhydrale		[18],	28
de quinine peuvent être em-		- et Leure (II.) Philéhotoines	
ployés chez le calfal [6].	612	dans le Sud-Oranais [5].	513
Fig. (PC.). — Mesures de pro-		-, Lnémtien (A.), Sergent (Éd.)	
phylaxic anticholérique el anti-		el Seigent (Et.). — De la mor-	
pestense aux Indes Néerlandni-	200	talité dans le Débah, Irypano-	
From Scores Marcon (D. F.)	703	somiases des dronadaires	200
Five Saixte-Manie (PE.). — Or- ganisme voisin de la Seegen-			568
tella konduis (rouvé dans des		 Nègies (L.) el Sengent (Ed.). 	
nrines sanglantes [21].	516	 Le rôle des bueilles pseudo- dysenfériques dans les affec- 	
- el Massorm (A.), - Deux nou-		tions intestinales en Algérie .	
veaux cas de leishmaniose en-		[9],	201
Ignée observés chez des Indi-		- el Pamor (L.) Note sur les	
gènes marocains dans la région		arrêls de développement et	
de Fez [18]. — et Vialatte (Ch.). — Autour	639	l'infantilisme d'origine pale-	
du a myslère a de la fièvre		déenue en Algérie [11].	839
quarle (Remarques épidémiolo-		— et —, Nodosilé juxla-articu-	
eignes) [94]	280	luire chez les indigènes d'Al-	
giques). [21]. Forxy (II.). — Parasitisme intes-		gérie [13], — cl — Remarques épidémiolo-	738
tinai chez les Berbères séden-		giques sur le Boalon d'Orient	
laires de Figuig, Fréquence		en Alpérie [18]	485
d'Hymenolepis naua chez les		- et Sur l'existence d'Orni-	
enfants. [1]. —. A propos de la larve d'Ano-	421 "	thodorus marocanas Velu en	
A propos de la larve d'.ino-	549	thodorus marocanus Veln en Algérie (Sud-Oranais) [22].	436
pheles chaudoyci [11]. — Présence de Phlebotomus	:1919	-, -, Champoullon (S.), Bossard	
perniciosus, Newslead, dans le		(A.) el Pascal (L.M.). — Étude	
département de la Hante-Marne		comparalive des enfi-réactions	
1163	661	à la Juberenline de Koch el à	298
 L'infection Inberenieuse chez 		In tuberculine B. C. G [25].	200
les indigènes du lloggar. [21].	493	 —, — el Sengert (Edm. et El.). — L'armature maxillaire des 	
-, Bround (M.), Catanei (A.) et		.Inopheles maculipeunis en	
Le Grillas (L.) Sur la du-		pays paludéen [15]	(21)
rée de l'action du stovarsol dans le paludisme chronique		pays puludéen [15]. — el Sengert (Edmond). — Fie-	
des enfants indigènes en Algé-		vre récurrente du Sud-Oranais	
	96	el Pedicalus cestimenti. [1]. — et —. Existence de Filaria	174
— el Carassa (A.). — L'Hémogré-		- et - Existence de Filaria	
garine de la Vipère à cornes		perstans chez un indigène de	
(Ramogregarina senvati, Lave-		l'Afrique du Nord. [1],	172
ran et Pelil, 1911) ; ses formes		 et —. Exploration scientilique dans les vallées de l'extrême 	
de multiplication [18]. —, —, Brogan (M.) et Demarne	393	Sud-Oranais	571
(P.). — Parasilisme et réue-		- et - Exploration scientifique	,,,
lions morbides dans le palu-		du Sahara constautinois [7].	416
disme chronique des enfants		- el - Destruction par l'es-	
indigènes en Algérie [18].	546	sence d'Encalypins des poux	
-, Brouand (M.), Catanei (A.) el		de corps ; agents transmetteurs	
Lem. vc (L.). — Action du sto-		de la lièvre récurrente et du	000
varsol dans le paindisme chro-		lyphus exanthématique. [8]. — et —, Fièvre récurrente et	378
nique à Pl. rirax chez les en-		iolòre (14)	632
fauls indigènes en Algèrie.	554	ielère [14]. , el Meslix (R.) Le Ira-	
CATANEL (A.) et GHAUD (A.).		chome dans les régions soba-	
		or annual representation	

riennes. Immunilé relative des		produits par le Sporotvichum cavongeaui, Langeron, 1913,	
races nègres [6],	634	carongeam, Langeron, 1913.	
races nègres. [6]. — el Vialatte (C.). — Traile-		associé à la Inberculose chez	
ment de la nevre recurrente		un enfant malgache [45),	111
nord-africaine par le néosol-		 — et —. Étude sur le Hodi-polsy. 	
varsan et l'olarsol [7],	569	dermato-mycose malgache	
— et Yvennault. — Anophélines dans l'eau salée [1],		[18].	121
dans I cau salée [t],	172	- et Estrate I'n eas de frac-	
FORBEURE (G.) et LAVIER (G.)		lure du cabaneum (22),	388
Complications oculaires dans		-, Girard (G.) et Woltz (H.).	
la piroplasmose canine expé- rimentale [15], Foxqueaxie (J.). — Note un sujet		Nouvelle conception pathogéni-	
rimentale, [15],	545	que des « nodosités juxta-arti-	
Foxogranie (J.) Nole an suict		culaires » des Maigaches, avec	
du traitement de la peste pul-		les déductions qu'elle com-	
monaire [21].	600		209
Considérations sur l'épidé-		porte	
miologie de la peste . [21].	899	myélile unlérieure aiguê (para-	
Observations sur un cas de		lysic infantile), à Madagascar.	
Pestis minor [24]	446	[23]	554
Pestis uninov [24], —. De l'influence de la suffura-		— et Razafindralalego, — Quel-	
lion sur le riz [24].	751	ques cus de dysculeries bacil-	
- Note our l'émidémiologie de		laires dont un certainement à	
Note sur l'épidémiologie de la peste à Tananarive [21].	863	Shiga à Tananarive [23],	428
—. Considérations sur un cas de	· mpy	- et Salvar (P.) Contribution	720
longue inculation de peste pol-		à l'étude des mycoses malga-	
	901	ches. Abeès sous-derniques dus	
Sur deux cas de peste pul-	201	à l'Endonyces molardi (n. sp.)	
monaire à longue évolution.			314
	176	— ct —. Lésions mycosiques dues	311
The second of the 18 (1991)	170		
— Les puces du rat à Tananu- rive [25].	383	an Saccharomyces granulatus	
rive (23)	360	observées à Tanunarive (Mada-	
- Les puces domestiques à	***	gasear). Leur guérison par le	
Tanauarive [25],	512	bleu de méthylène . [15],	53
- Essais de traitement de la		 et — Sur une netinomycose du rat à Madagascar. [15], 	woo
peste par le bactériopluge		du rat a Madagascar [15],	596
- Les puees domestiques à	677	Posseor (P.) Vaccination in-	
- Les pues domestiques a		tradermique de la chèvre con-	
Tananarive (Note complémen-		tre le churkon bachfridien	
_ taire) [25].	710	[20].	208
Fortes (AC.). — Traitement de		Forgues (M.) Les ictères in-	
la lubereniose par la inbercu-		fectioux chez les Noirs. [15),	348
line T. A. O [2].	168	FORNARA (L.) of Schwetz (I.)	
Fontoniont (M.). — Le Iraitement		Y a-t-il des formes d'évolution	
de la dysenlerie amibienne par		oles Trypanosomes ehez l'hôte	
le galyl [10].	277	verléhré ? [22],	862
 Caractérisliques de la Patho- 		Posser (AM. DE) Influence	
Logic mulgache [15], — A propos d'un aspect rare	153	des vents dominants sur les	
- A propos d'un aspect rare		larves de Culex et d'Anophèles,	
mais normal du foic [21].	881	(4)	325
mais normal du foic [21],	881	(4)	325
mais normal du foie [21], —. Troubles uro-génilanx gué-	881	FOURCHE (J. A) Résultats pro-	325
mais normal du foic [21], —. Troubles uro-génilanx gué- ris par l'émétine, origine ami-	881	Founcus (1A). — Résultats pro- phylactiques comparés, donnés	325
mais normal du foie [21], — Troubles uro-géuilanx gué- ris par l'émétine, origine ami- bienne vraisemblable (Disens-		Foundme (JA). — Résultats pro- phylactiques comparés, donnés par deux méthodes différentes	325
mais normal du foie . [21], —. Troubles uro-génilanx gué- ris par l'émétine, origine ami- bienne vraisemblable (Diseus sion) . [21].	881	Founcie (J.A). — Résultats pro- phylactiques comparés, donnés par deux méthodes différentes de trutement, appliquées en	325
mais normal du foic . [21], — Troubles uro-géuilanx gué- ris par l'émétine, origine ami- bieune vraisemblable (Discus sion) [21]. — Note sur la flèvre typhoïde	884	Founcia (IA). — Résultats pro- phylaetiques comparés, donnés par deux méthodes différentes de truitement, appliquées en régions très infectées de trypa-	
mais normal da foic. [21], Troubles uro-génitanx guéris par l'émétine, origine ami- bieune vraisemblable (Discus- sion) [21]. Note sur la flèvre (typhoide en Empyre (Discussion), [22].		Founcia (IA). — Résultats pro- phylaetiques comparés, donnés par deux méthodes différentes de truitement, appliquées en régions très infectées de trypa-	325 883
mais normal du foic . [21], — Troubles uro-géullanx gué- ris par l'émétine, origine ami- bienne vraisemblable (Discus- sion) [21], — Note sur la flèvre typhodie en Enyrne (Discussion), [22], — Fibrone niérin el kyste de	884 54	Pounciae (4A). — Résultats pro- phylactiques comparés, donnés par deux méthodes différentes de traitement, appliquées en régions très inferées de Trypa- nosomiase. (20). — et Ilaxeaux (G.). — Germa-	
mais normal du foie. [21], - Troubles uro-géulianx gué- ris par Péméline, origine ami- bienne vraisemblahle (Discus- sion). [21], - Note sur la flèvre lyphoide en Enyrne (Discussion). [22], - Fibrome niérin el kyste de Pevaire concomitants. hysié-	884 54	Founcia: (4A). — Résultats pro- phylactiques comparés, donnés par deux méthodes différentes de traitement, appliquées en régions très infedées de trypa- nosomisés. (20). — et llayeaux (6.). — termu- nine et l'ayponareyi appliqués	
mais normal du foie. [21], - Troubles uro-géulianx gué- ris par Péméline, origine ami- bienne vraisemblahle (Discus- sion). [21], - Note sur la flèvre lyphoide en Enyrne (Discussion). [22], - Fibrome niérin el kyste de Pevaire concomitants. hysié-	884 54 387 .1	Founcia: (1.A). — Résultats pro- phylactiques comparés, domnés par deux méthodes différentes de traitement, appliquées en régions frès infectées de trya- nosomiase. [20]. — el Hayanx (6.). — termi- nine el trypontray appliqués préventivament contre la try-	883
mais normal du foie. [21], - Troubles uro-géulianx gué- ris par Péméline, origine ami- bienne vraisemblahle (Discus- sion). [21], - Note sur la flèvre lyphoide en Enyrne (Discussion). [22], - Fibrome niérin el kyste de Pevaire concomitants. hysié-	884 54	Founcia: (1.A). — Résultats pro- phylactiques comparés, domnés par deux méthodes différentes de traitement, appliquées en régions frès infectées de trya- nosomiase. [20]. — el Hayanx (6.). — termi- nine el trypontray appliqués préventivament contre la try-	
mais normal du foie . [21]. — Troublès uro-péulianx gué- ris par l'émétine, origine ami- bieme vraisemblahle (Dis-us- sion) . [21]. — Note sur la flèvre typhoide en Enyrne (Dis-ussion). [22]. — Fibrome ulérin el kyste de l'ovaire concomitants, hysto- rectomie . [22]. — Présentations. [22]. — Traitement des plaies ulér- — Traitement des plaies ulér-	884 54 387 .1	Poucaux (JA). — Résultaits pra- phylactiques comquerés, donnés de traitement, appliquées en résions frès inferèles de fryspa- nosomisses. (C.). — Germa- nine et l'expourer quoliquées paucosmisses. (Papillandes paucosmisses. (L.). — Interen- presses de l'expourer de l'expourer de l'expourer de paucosmisses. (L.). — La Interen-	883
mais normal din Goi. [21], — Troulibes uro-sentinax gué- ris par l'émétine, orisine uni- bienne vraiesublaite flièreus sion) . [21], — Note sur la fièvre lyuphoide en Engyme (Phersahon). [22], — Townene mérin al kyole refonde une-unitants, byole refonde une-unitants, byole refonde des paires mérines — Préventations, [22], — Traitement des plaies méri- reuses et des fistules aux l'hé-	884 54 387	Pouncia (J.A). — Résultats pro- phylactiques comparés, dounés par deux méthodes différentes de traitement, appliquées en régions très inferées de trypa- mesominés. — [20]. —	883
mais normal din Goi. [21], — Troulibis uro-sciulina gue- ris par l'émétine, oristate ami- sioni accident le l'émeritate ani- sioni [22]. — Note sur la flèvre typliorite or flavyire Oriberussion. [22]. — Fibrone ulévin et kyste de l'evaire concountlants, hystè- retonie [22]. — Présentations [22]. — Présentations [22]. — Présentations [22]. — Présentations [23]. — Présentations [23]. — Présentations [24]. — Présentations [25]. — Présentations [25]. — Présentations [25].	884 54 387	Founcius (J.A). — Hésultals lur- phylactiques comparés, donnés par deux mélhodes différentes par deux mélhodes différentes réalous l'rès infectées de l'repa- nesomines. [20]. — de llavaxux (G.). — Germa- nine el laryonneral pupilques préventivement contre la try- pamesoulises. — [23]. — [23]. — [24]. — [25]. — [2	883
mais normal din doie. [21]. — Troulibes ura-pénima: nac- pière de la commanda del commanda del commanda de la commanda del command	884 54 387	Founciar (A-A). — Hésultais luv- phylastiques comparés domés de de traitement, appliqués en régions livés infectes de leya- ncominés. — (20)	883 557
mais normal du fote. [21]. Frombie mors de mine mais la construction of the construct	884 54 387	Foundation (1.3) — Resulting [43]. Foundation of the property	883
mais normal du fote. [22]. ris pur l'iméline, orizine ami- bieune vraisemblaile (Bieune séant) ar la fêvre les [21]. en l'iméline de l'iméline dis- en Emyrne (Bieunsion). [22]. en Emyrne (Bieunsion). [22]. Fibriona ulériu el kyste de l'outre concomitants, beste Présentations. [22]. Trailement des plates nice. Indicenne ficture en l'ex- limitation de l'iméline de l'iméliant de l'imélia	884 54 387 1010	Poment (i. A) — Resulting [4]. Poment (i. A) — Resulting [4]. phyloficity compares, density in phyloficity of the resulting phylofic in the resulting physical p	883 557
mais normal du fote. [22]. ris pur l'iméline, orizine ami- bieune vraisemblaile (Bieune séant) ar la fêvre les [21]. en l'iméline de l'iméline dis- en Emyrne (Bieunsion). [22]. en Emyrne (Bieunsion). [22]. Fibriona ulériu el kyste de l'outre concomitants, beste Présentations. [22]. Trailement des plates nice. Indicenne ficture en l'ex- limitation de l'iméline de l'iméliant de l'imélia	884 54 387	Fetreaux (JA). — Hésultia [17]. Potreaux (JA). — Hésultia [17]. In proposition of the proposition of t	883 587 687
unds normal du foic. "It per Provincia de la foic. "It per Provincia origine un indicator de la foic. "It per Provincia origine un indicator de la foic. "It per provincia de la foic.	884 54 387 1010	Founce (4.8) — Resulting free physical properties of the state of the	883 557
mais normal du fote. [22]. ris pur l'iméline, orizine ami- bieune vraisemblaile (Bieune séant) ar la fêvre les [21]. en l'iméline de l'iméline dis- en Emyrne (Bieunsion). [22]. en Emyrne (Bieunsion). [22]. Fibriona ulériu el kyste de l'outre concomitants, beste Présentations. [22]. Trailement des plates nice. Indicenne ficture en l'ex- limitation de l'iméline de l'iméliant de l'imélia	884 54 387 1010	Fetreaux (JA). — Hésultia [17]. Potreaux (JA). — Hésultia [17]. In proposition of the proposition of t	883 587 687
unds normal du foic. "It per Provincia de la foic. "It per Provincia origine un indicator de la foic. "It per Provincia origine un indicator de la foic. "It per provincia de la foic.	884 54 387 1010	Founce (4.8) — Resulting free physical properties of the state of the	883 587 687

 Sur les événements sanitai- res du mois écoulé (mars 1932) 		 L'insecte transmettenr 'de Leptomonas davidi (Note préli- 	
FOURNEAU - Tryparsumide (Dis-	669	minaire) [12], —. Sur la détermination spéci-	513
Founkar. — Tryparsumide (Dis- cussion) [19], — Essai de suppression du	279	tique d'une femelle de Phlébo- tome [14], —. Encore quelques considéra-	23
 Pian » et des impotences fonctionnelles d'origine syphi- 		tions sur la flagellose des En-	100
lifique dans les collectivités d'indigènes (Discussion), [20], —, An sujet du moranyt (Discus-	213	phorbes [15], —. L'hôle infermédiaire de Schistosacum hamatohina an	166
sion) [22]. — Indications pratiques sur le	879	Portugal (Planackis dagoncii	805
transport des formes végétati- ves d'Amibes dysentériques		Graells)	000
— De divers types d'arséno-ré-	211	de M. Franchini) . [13], —. Au sujet de la peste pulmo- naire primitive, à propos de la	408
sistance dans les fruitements getnels (A. E. F.) de la trynu-		communication de 1. Rengird,	
nosomiase humaine (Discus- sion) [25]. Fuaissinet et Martin. — Syphilis	280	— et Parrer (L.). — Infroduc-	16
pulmonaire simulant la tuber- culose cavitaire chez un Mai-		tion à l'étude systématique des Diptères du geure Phlekotomus [43].	696
guche [16], França (C.), — Sur un hémulo-	396	Phanchen (G.), — Leishmania el pumuises [5],	817
zonire nonvenu de Lacecta acel- lata Dand	301	 L'u nouveau Protozoaire pa- rasite de l'homme provenant 	
 Sur une pirophismose non- velle chez une mangonsle. 		du Brésil [6], — I'n cas de leistananiose amé-	156
- Sur un hémalozonire nou-	410	ricuine. [6]. — Nonvelle contribution à l'étu-	219
venn de Psammodromus algi- rus [4]. — Le cholèra à Madère. [4].	358	de de l'Hemocytozoon krusi- liense [6], —. Trypanosome de la chauve-	333
- Leptomonas daridi Lafont an Portugal [4]	532	sonris en Halie. Formes viscé- rales el slades de développe-	
 Transformation in vitro des formes crithidiennes de Tr. vo- 		ment chez un Acurien Gama- side, le Leignathus larerani,	
tatorium et formes trypanoso- miques, [4]. —, Quelques noles sur Leptomo-	334	u. sp. [14]. — Sur les Flagellés intestinanx	512
—, Quelques noles sur Leptomo- nus duridi Lafont [4]. — Lencocytaxon du geni, de l'épervier et de la bécusse	669	du type Herjetomonas du Cha- madeon rulgaris et teur ent- ture et sur les Flugellés du	
	17	type Hergetanamas de Chalci- des Gangglus) wellatus el Ta-	
Contribution & l'étude des Leucocytezaun des oiseunx du	"	rentola manritanica [14], —. Sur un Trypanosome du	641
Portugal [5], — Les formes aflagellées dans	82	lutex de deux espèces d'En- phorhes [15].	18
l'évolution d'un Trypanosome de hatracien (T. undulaus).		 Amibes el antres Protozonires de plantes à latex du Muséum 	
— Contribution à l'étude des Leneucytozion des oiseanx du	99	de Paris (Note préliminaire) [15] [15]	197
Portugal [5]. —. Phlekotumus papatasii Sco-	173	l'Herpetomonas du Pyrrhocoris apterns [15],	161
Portugal	123	 Essais d'inoculation au chat, d'aunites de lutex de plantes. 	
 —. Un cas de Chappa ? . [6], —. Onelques observations sur le 	351	 Essuis d'inoculation de diffé- 	931
 genre Leucocytozoou. [8]. Noles sur la biologie des Hémosporidies, La schizogonie 	229	rents Protozoaires dans le latex des Emphorhes [15], — Flagellés et Amilies d'une	792
des Hémogrégarines [11]. —. Note sur les espèces portu-	171	Urticacée exotique, Ficus pa- rietalis. [15].	399
guises du genre Phlehotomus, [41].	730	Flageliuse du chon et des pu- naises du chon	163

 Hamoprotens chelidonis chex 		 Piropiasmose chez un pelil 	
l'hiroudelle Chelidon urbica		loir (Myoxus orellanarius), .	
Linn, Stades probables de déve-		- Hémutozonires particuliers	881
loppement chez la puce Ceru-		 Hématozonires particuliers 	
tophyllus hiranduris [15].	13	d'un oiscau (Hypoleis hypoleis)	
Nouvelles recherches sur les		[17].	881
Trypanosonies des Euphorbes	2011	 Encore an sujet des Spiro- 	000
sur leur culture [13]. —. Particularités de culture de certaius Flagellés. De la cul-	299	chètes des Euphorbes . [24],	809
Partiemarijes de culture de		 Elude sur un Flagellé spécial du latex d'un Figuier d'Ery- 	
certains Flagelles. De la cul-		du latex d'un Figurer d'Ery-	
Ture de Leishmania dans le		thrée (Ficus hachstetteri (Mg	0.00
miliea de Yoshida [15],	881	A. Rich) [24], — et Lavenax (A.). — Contribu-	843
 Protozogires de Muscides di- 		- PL LAVERAN (A.) CONTRIDU-	
vers capturés sur des Euplior-	070	tion à l'étude des « marginal	
bes [15], — Remarques à propos de la	970	points » des hématics des	mon
— Remarques a propos de m		mammifères [7], — cl. —, Infections des mammi-	580
note de M. Frauen sur la fla- gellose des Enphorhes . [15]. — Sur une Autilie des liguiers	2011		
gettose des Enphornes . [15],	206	fères par les flagellés d'inverté-	400
- Sur line Autibe des liguiers		brés. [7]. — cl —. Au snjet d'un Herpeto-	600
de plein nir de la région pari-		- et An sujet a un nerpeto-	
signue et su culture [15].	287	monas de Ctenapsylla musculi	
— Sur une Amibe particulière		el de sa culture [8], — et —. Au sujet de l'Herpeto-	266
des Asclépiadées Chlorocodon whitei [16], — Sur un Flagellé de Lygocide	000	- et An solet de l'herpeto-	
mater [15],	393	monas etenocephali de la puce	
- Sur un Fingene de Lygoride		du chieu et de sa culture	
(Crithidia oxycureni n. sp.)		[12],	310
- Sur un Flagellé nouveau du	113	 — Infection des souris blanches 	
- Sur un ringene nouveau au	100	à l'aide des cultures d'Herpeto-	379
latex de deux Apocinées [15],	109	monas etenocephali . [12],	3/5
- Action des latex végétaux		 Sur les Flagellés parasites de 	
sur différents Protozoaires.		quelques insectes et sur les in-	
Callure de Trypanosomes dans	ana	fections qu'ils penvent produire	663
les intex (2º 1101e) [10],	256	chez les souris [12], — et —. Contribution à l'étude	91K
les latex (2º nole) . [16], — Action du latex d'Emphorbes sur différents Trypanosomes.		- et Contribution a l'ende	
sur differents Trypanosomes.		des Flugellés, des Culicides, des	
Culture des flagellés dans les		Muscides, des Phlébolomes et	138
latex divers [16].	41	de la Blatte orientale . [13],	1592
Essuis d'inoculation de falex		- et - Herpetomonas et Spiro- chwta de la Blatte orientale.	
parasilés aux souris blanches.			331
Abeès du foie expérimentaux déterminés par les Amibes des		— et —, Infectious expérimenta-	901
determines par les Anunes des	1.010	les des chiens et des cobayes à	
latex [16]. — Hémalozoaires de quelques oiseux d'Halie [16].	162	l'aide de cultures d'Herpeto-	
—, nematozoatres de queiques	110	monas d'Insectes [13].	565
—, Inoculation de flagellés d'iu-	118	— el —. Contribution à l'étude	1900
—, morniarion de nagenes d'in-		- er - Continuation a retune	
secles dans le latex des En-	646	de la flagellose des Enphorhes,	796
phorbes [16], —. Nonvelles recherches sur les	0.50	— el —. Contribution à l'élude	***
		des insectes propagateurs de la	
Protozoaires des plantes à latex	633	Bagellose des Euphorbes	
— Sur un flagellé d'une Asclé-	(1636)	14].	147
pindacée (Arauja ungustifolia).		— et —. Des hématozouires du	1.4
	652	gecko et spécialement de Ber-	
Sur un flagelle particulier	1112	petomonas tarentolas. Procédé	
d'une l'rtiencée (Fiens benja-		simple de culture des Berpe-	
mina) [16],	65D		323
mina) [16], —. Sur un parasile leishmani-	COL	— el —. Spirochélose des punai-	024
forme du saug du merle el sur		ses des Euphorbes et du Intex.	
quelques Trypanosomes d'hi-			200
	11	_ al _ Sun un flavoratoutonas	200
roudelles [16]. —. Sur un parasile particulier		du lois (14)	278
d'une tanche, Culture des Try-		— cl —. Sur un Herpetomonas du loir [14], — cl —. Expériences sur les fla-	210
to the tanene. Chitare des 113-	410	gellés de la punaise du chou.	
panosomes des poissons. [16], —. Sur un Protozaire d'Euphor-	210	penes de si punaise du cilou.	315
his comitteenis at our or out		- et Maxrovani (M.) Infec-	
bia cerciformis el sur sa cul-	642	tion expérimentale du rat el	
ture [16], —, Sur des cultures très ancien-	012	de la souris par Herpetomonas	
nes de Flagellés [17],	32	musca-domestica [8].	109
nes ac raquents [17],	0.2	mmm.c.mm.ertite [6],	10.

- et ROUBSUD (E.) Infection		cussion doulourense dans la	
		lopre [24]. — humunité observée chez Cer-	363
In souris par l'inoculation des fèces de la puce Ctenopsylla		 Immunité observée chez Cer- copithecus Insiopyga petni- 	
unsculi	407	rista h la suite d'incenlation	
- et - Infection naturelle de	101	de Trypanosona gambicuse, .	
la souris par les Flagellés de la puce Ctempsylla musculi,		24	372
la puce Ctempsylla musculi,		Gag (P. Le) et Boltyard (G.).	
Dug. [13]. — cf — Culture des parasiles	406	 Myłase i Chrysomyju bezzia- 	
leishmuniformes oblems chex		anu observée chez un indigène de la Côle d'Ivoire [22],	48
la souris use inoculation des		- et MURATET (L.) Confribu-	20
feces de la puce Ctenopsylla		tion à l'étude de la formule	
musculi — el Saxi (M.). — Sur la pre-	14	leucocylaire du typhus réeur-	
- el Sani (M.) Sur la pre-		rent [23],	697
sence d'hémogrégarines chez les poissons d'enn donce de		GARSCHIEFF (S.), YARIMOFF (WL.), NEZWETMEFF (NW.) El SCHMOU-	
	353	LEWITSCH (AI.). — L'influence	
FROILAND DE MELLO l'ue épi-		dn virus de la peste bovine	
démie de méningite cérébro-		sur les piroplasmoses laientes	
spinule dans l'Inde portugaise.	200	des bovidés [25], —, —, — et —, La coccidiose des	728
— el Asonane (Mario ne). — Spi-	398	-, -, - et -, La coccidiose des	
rochélose hroncho-pulmouaire		reins des oles en Russic. [25],	1014
an Nord du Portugal . (13).	281	Gair (L.) et Mouzels (P.), — Note sur le traitement de la	
- el Chisna Sugrangan Mor-		dysenterie amibienne par 1'émé-	
phologie et cycle évolutif d'un			491
llerpetomonas de l'intestin l'Illemidactylas brookei Gray.		- el - Note sur le traitement	
[15],	795	des abees du foie par l'émé-	
FRONVILLE (G.) et MOUCRET (R.).		tine [6].	716
- Billinggiose et tumeurs		Galasesco, Cantacezène, Ciuca el Génano, — Essuis de sérolhéra-	
	730	pie auti-exaulhėmatique [12],	367
Fülleboux. — Die Führien des	556	Galliand (II.) Note sur les	
Füllebons. — Die Führien des Menschen. [6] Funkopp (M ^{Be} MJ.), Louklenopp	330	Galliand (II.). — Note sur les larves de Culex hortensis Fi-	
(WA.), GALOUZO (JG.) et		cathi et Culex apiralis Adams.	400
YMENOTE (WL.). — L'apiro-		[20].	609
plasmose dans le fraitement de	10	 Guérison spoulanée de l'in- fection mixte à Trypanosoma 	
la piroplasmose bovine . [19],	18	brucei et Treponema crocidura	
		chez la souris blanche . [21],	315
G		- Infection à Trypanosomm	
		erusi chez les animux splé-	100
Gami (L.). — Photographies de		neclomisés [23], — Recherches sur les filarioses	188
Bonton d'Orient en Calabre.	288	au Gubon occidental [26].	167
- Les maladies fropicales à Tri-	200	GALLEN (R. LE) Voir LE GAL-	
poli [5].	850	LEN (R.),	
- Au sujel de l'hisloire du		Galloway (L), Levaditi (C,) e]	
Kula-azar méditerranéen [6],	141	NICOLAU (S.). — Essais de pro- phylaxie des trypanosomiases	
Gac (P. LE). — L'excitation ama- rile [22]	743	par des dérivés phényl-arsini-	
- Pianome avant obliléré l'ori-	710	ques administrés per os. [19].	737
fice préputial d'un jeune indi-		Galouzo (JG.), Yarmoff (WL.), Lourianoff (WA.) et Fouri- koff (Mile ML.), — L'apiro-	
gène [23].	104	LOURIANOFF (WA.) et FOURI-	
- La réaction de Bolelho dans		KOFF (Mile M1.) L'apiro-	
la lèpre suivant la technique d'Hehikawa et Baum . [23],	105	pinsmose dans le traitement de la piropiasmose bovine. [19],	18
	100	— VARROEE-PETR SCHEWSEY	10
dans la trypanosomiuse lui-		(Mme EN.), LOURIANOFF (WL.).	
maine [93].	530	Miles Rastégaïeff (EF.), Rou-	
- Sur un cas de Sprue observé		Miles Rastégaleff (EF.), Rou- Miantzeff (EW.) et Wottze- knowsky (AM.). — Essais de Iraitement de la piroplasmose bovine par le prolargol. [19],	
chez un Enropéen à la Côte	709	traitement de la piroules-ses	
d'Ivoire [23], — Helminthiase chez les Lohis	100	hoving par le prolargol [19]	41
	727	-, -, RASTEGAIEFF (MHe EF.) el	*1
Frequence du signe de la per-		LOURIANOFF (WA.) A pro-	

	,		,-
pos de la coecidiose des porcs		servations de métastuses sta-	
en Itussie [20].	215	phylocoeciques [23], Gaserio (F. br). — Présence de	668
GAMBIER (A.), - Index endémi-		Gaspeni (F. de). — Présence de	
que paludéen de la ville de		Spirochètes chez le cobaye	589
Bamako (Sondan français) [15].	933	GASTOR (P.) of Defougers (W.)	:300
- I'n cus probable de pseudo-	200	- Puludisme et flèvre biliense	
myiase rampante [13].	1018	hémoglobiunrique [4],	301
 Essai de transmission aux animaux de laboratoire du Spi- 		GATTI (C.) of Delanare (G.). —	
animanx de laboratoire du Spi-		Myrétome du pied à grains	80
rochète de la fièvre récurrente sondannise [16],	159	noirs . [25], — et —. Granulome péri-unal en plagues	80
La peste au Cambodge	100		148
[21],	497	-, - et Gonzalez (D.), - Le	
I'n cas de mélioïdose observé		Pied vénétant du Puraguay	
à Puom-Penh [23], — Un cas de cystite aiguë ami-	436	(Leishmaniose américaine ni-	488
- L'u cus de cystite aigué ami-		céro-végétante) [25], Gairent (M.). — Au sujet d'un	166
bicune [23], —. Parasitisme intestinal an	457	ens de parasitisme à Spiroptera	
Cambudge [23],	790	chez un chier (25).	372
Bornox (A.) et Krimest (J.).	720	chez un chier [25], Garaccheae (A.). — Présence de	
- La lièvre récurrente an Son-		Protozonires dans un pupier .	
dan [15],	320	— Durée de l'immunité après	297
- et Lesoure (A.) Sur deux		variolisation (Discussion)	
ens de spirochétose lumaine		tarionstrion (Discussion) [2],	238
observée à Brazzaville (Moyen- Congo),	209	Sur une culture amibienne.	
Congo) [11], — et —, La sidrochétose humaine	999	[2],	247
et l'Ornithodorus moubata		- Sur une culture amibienne.	
dans la colonie du Moyen-		2º note. [2]. —. Sur une culture amihienne,	370
Congo [11], — et —. La formule hémoleneo-	833	3º note : corps spirillaires	
— et —. La formule hémoleneo-			568
cytaire dans la spirochétose		Pseudo-Inherculoses mycosi-	U.U.C
hamaine an Moyen-Congo [12],	497	ques observées chez des Chinois	
- et Symptomatologie, dia-	401	à Canton	488
gnostic et traitement de la spi-		- Le Béribéri dans le Sud de	
rochétose lumaine à Brazza-		la Chine [3], —. Bactérie anthracoïde se rap-	514
vitle (Moven-Congo) [12].	372	prochant du baeille de Yersin.	
- et Sur deux cas de milk-			98
pox on Alastrim observés an Moyen-Congo [12],	489	- Lettre relative aux résolu-	
Moyen-Congo [12], Gambana (A.). — Le venin de la	409	tions du Congrès de Hong-	
larve de Meyalopyge ureus		Kong pour le Béribéri . [5],	334
[21],	656	 Exanthèmes de la variole et de la vaccine chez le singe et 	
GARNODIER, MALAUSSENE et FABRE		le buffion [6],	488
(llenri). — Spiénomégalie In-		Eint parasitaire et rôle pa-	***
berealense primitive avec ané-		thogène d'une petite Amibe	
mie de lype pernicieux. [23],	16	[6],	560
Gaschen (II.). — Influence de la température et de la mutrition		 L'immunisation variolique du 	
larvaire sur le développement		singe [9], —. Recherches sur la variole-	699
de Culex pipiens (race auto-			260
	577	vaccine [10], — Dysenterie amihienne du	200
et Rousaud (E.). — Sur l'adap		chien (Disenssion) [13],	162
tation zoopnite de l'anopaetes	000	 Déséquilibre de l'alimentation 	
— et —. Concurrence larvaire	203 ·	dans les pays exotiques. Indi-	
et peoplements anophéliens		eations et salubrité des conser- ves [24],	421
[25].	428	—. Remarques sur les Amihes	941
- et Différenciation des races	-	cultivables parasites de l'intes-	
biologiques de Culex pipiens		tin de l'homme [15].	229
L. jor l'adaptation larvaire		 —. Sur les maladies vénériennes 	
anx milieux ammoniacanx	1083	dans lu garnison de Tanana-	was
GASCOUGNOLLE (G.), MARQUE (E.)	1008	rive (Discussion) [16], — Sur la nourriture naturelle	539
el Le Fens (F.). — Trois ob-		de l'homme d'après l'observa-	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		as a same a aprea robectin-	

tion d'usages alimentaires exo- tiques primitifs [18],	368	 et —. Note sur une rélention anormale d'un foetus de vache 	
- Bouffissure d'Annam (Disens-	311	— et — Télangiectasie d'origine	200
sion) [19], — Lu digestion du papier chez In chèvre d'Egypte (Discussion)		parasitaire du foie et de la rate du porc [24],	611
Syphilis exotique et tabés.	83	Georgelix et Glapien. — Un eas de « Lurbisch » etiez une Euro-	
Essuis de culture de quelques	680	péenne à Libreville (Gabon) (161	665
ultra-virus en symbiose avec des Protozonires (Discussion) .		Gébard (F.), Cantaguzène (J.), Chuga et Galasesco, — Essei de	
GAUTHIER (F.) et NEUR (L.). —	727	sérothérapie anti-exanthémati- que [12], — et Cossen (E.). — Essais de	367
Étade microbiologique des con- jonctivites algériennes . [7],	18	— et Cosseil (E.). — Essais de traitement du paludisme par le « Trépot » [15],	534
Genoration (L.). — Note sur les larves parasites du genre Cordy-	597	GÉRARD (P.) et Morchet (R.). — Contribution à l'étude des tu-	11.19
 lobia [1]. In type nonvenu de Diero- collide parasite des Primates. 	1397	meurs chez les Noirs de l'Afri-	567
- Note sur un genre nonvenu	256	que Gentrale [12], — et —. Le cuncer et les Noirs de l'Afrique Gentrale [19].	364
d'OEstride	210	Genualy (A.) of Plazy (L.). — Un cas d'articaire palustre. [25].	882
de l'éléphant africain . [15], —, Le genre Metastrongglus, Mo-	122	Gény (L.) et Danné (H.). — Étude anatomo-pathologique	
lin, 1861 [16], — et Surcorr. — Description	622	des érythèmes trypanosomiasi- ques [3],	728
d'un OEstride nouveau, para- site de l'hippopolame . [2],	615	Giagni et Delanaie (G.). — Gra- uulome inguino-scrolul à forme	
German (M ^{Re}) et Schwetz (J.). — Sur quelques parasites sur-		d'uleère rubané . [22]. Giotaota (G.). — Armillifer	19
gnicoles des rougeurs de Stan- leyville (Congo helge) . [22].	667	brumpti, n. sp. : nouvelle es- pèce de Linguatulidé de Ma-	506
Genne (E.). — Sur des larves de Mermis parasites des larves de Stegomyja fasciata . [2].	106	dagascar [15]. — Observations sur la morphologie de l'œuf et de l'embryon	imu
 Sur deux larves carnassières 	147	chez Porocephalus clavatus (Wyman, 1815, Sambon, 1910).	
de monstiques [2], —. Sur un nématode nouveau, parasite des poissons . [19],	798	Gillor (V.) el Sriigert (Ed.). —	260
purasite des poissons . [19], — et Feyraco (1.). — Sur la répartition des giles d'Anophe-		Traitement de la spiriflose nord-africaine el su transmis-	
les maculipennis Hoffm, et A. bifurcatus Meig [12],	178	sion par les ponx (4' . Guarra (1,-A.) — Prolozoaire	110
— et —. Sur la résistance des lurves de Culicides dans les	231	parasile de la muqueuse de la caillelte du monton [3],	297
caux pieriquées [12]. General (4.). — La lèpre en Nonvelle-Calédonie [18].	78	Giovanni di Donzio, — Su due Tripunosomi del Bestiame nella Sannalia Italiana	423
- Id. (Smte) [18],	158	Somalia Italiana [14]. el Carasse (II.). — La leish- maniose canine dans la région	123
lèpre par les éthyl-éthers de l'hnile de Chaulmoogra et		de Marseille	1010
General (I.) of Herman (R.).	111	Madagascar de la dyscuterie billurzicane à Schistostomum	
Filariose chez un Européen en Nonvelle-Calédonie, [18].	6251	nmerienunu (on nansoni) [11]. — Paralysie morfelle observée	34
— el Mours (A.). — Présence en Nouvelle-Galédonie de Spirillum		rhez un chien un cours d'un	
morsus muris el de Spirochaeta recurrentis [19]. Geofferov (P.) el Poissox (II.). —	229	traitement antirubique pro- longé [16],	599
En nouvent cas de physocé- phalose de l'estourac du porc.		 Sur la virulence de la peste murine à Tananarive . [17]. Le dépistage past-mortem de 	026
[23]	871	la neste à Madagascar, Pone-	

tion pulmonaire et ponction héputique [18],	603	 et —. Le dépistage de la peste par la ponetion du foie. Son 	
 La contagion et la gravilé de la peste pulmonaire en Emyrne 		nuportance prophylactique [16],	501
Epidémiologie de la peste	820	— et Ducros (N ¹¹⁰). — Essai de	
pulinonaire à Madagasear (Pre-		traitement de la lèpre par l'an- tigène tubereuleux méthylique.	
mier mémoire) [20], —, Id. (Deuxième mémoire)	233		594
[20],	632	 FONTOYNONT (M.) et WOLTZ (II.). — Nouvelles conceptions 	
—, Id. (Deuxième mémoire) (Suite) [20],	759	pathogéniques des « nodosités	
- Septicémie à bacille de Yer-	100	juxta-articulaires » des Malga- ches, avec les déductions	
sin eliez les lapins domestiques. Ses relations avec la peste mn-		qu'elles comportent [24],	20
rine [21].	299	 et Ilénivaux (A.). — L'enseignement de la réaction de 	
 Note au sujet du traitement de la peste pulmonaire (Dis- 		Schiek chez les Malgaches des	
cussion) [21].	602	Hauts-Plateaux [23], — et —. La recherche du bueille	1000
 Cuti-réactions tuberculiniques chez les enfants de 2 à 5 ans 		de Hansen an niveuu de la	
à Tananarive (Discussion)		muqueuse nasale [24], — et —. Recherche des portenrs	68
— Note sur la tièvre typhoïde	879	sains de bacilles pesteux dans	
 Note sur la fièvre typlioïde en Emyrne [22], 	50	la région de Tananarive [24], — et Legenone (F.). — Premiè-	748
 Le chlorhydrate d'émétine en injections sous-cutanées dans 		res observations sur les puces	
le traitement des Bilharxioses		de rat des régions pestenses de Madagascar [18],	730
vésicales et indestinales (Dis- cussion) [22],	175	- et Jousser, - Un cas de mê-	150
 L'enseignement de l'hémocul- 		ningite cérébro-spinale à ba-	118
ture dans la peste putmonaire primitive de Madagascar [22],	234	eille de Pfeiffer [18], — et Quimard (I.). — Essui d'im-	118
 Sur un cus de lèpre constaté à Paris chez un tirailleur mal- 		numisation antipesteuse par cuti-vaccination chez le cobaye.	
pache [22], — Considérations sur un cus	408	(17).	741
 Considérations sur un cas d'infection typhoïdique à para- 		 et Ranoerson (R.). — Vucci- nation untituberculeuse des 	
B chez un nourrisson de 8 mois		nomerissons par le B. C. G. à	
vacciné au B. C. G. à la nais- sance [23],	116	Tananarive [21], — el Raxervo (Ch.). — Accidents	282
- La Inberculose bovine dans		anaphylactiques immédials et	
la région Ouest Sakulave (Dis- cussion) [23].	253 -	graves conséculifs à une vac- cination jenuérieune [21],	270
enssion) [23], — Recherches sur l'index syphi-		— et Rosic (J.). — La rénétion	210
htique de Tananarive effectuées par la méthode de floculation		d'opacification de Meinieke dans la lèpre. Comparaison	
de Vernes (Discussion) . [23], —. Localisation rare d'un bubon	261	avec le Wassermann [21],	187
pesteux, bubon sus-épitrochléen		 —, Robic (1.) et Пérivaux (А.). — Note sur les puecs de la 	
(Discussion) [23]. —. Vaccination antituberculeuse	554	région de Tananarive . [25],	381
B. C. G.) à Arivonimamo (Dis-		—, — et —. Remarques au sujet de la communication de P. Lan-	
cussion) [23], — Note sur la cysticercose du	870	zeral et P. Millischer . [25],	1022
chien à Madagascar et sa signi-		 —, — et Ranoeasox (R.). — Enquête épidémiologique sur l'in- 	
lication (Discussion) [23], — Considerations sur le traite-	879 -	fantion tubaranlanea I 'inday	
ment de la peste par le bac-		tuberculinique chez l'indigène à Tananarive [21],	716
tériophage [23], —. Au sujet de la peste murine	936	-, - et L'index Inberculini-	,,,,,
	865	que chez l'indigène en debors de Tananarive [23],	246
 Sur deux cas de peste pulmo- naire à longue évolution (Dis- 		Gmaco (P.) Sur l'origine en-	210
eussion) [25],	177	nine du Kala-azar méditerra-	nns
eussion) [25], — et Bouffard, — La flèvre ty- phoède chez le Malgaelie en		néen [25], Grédine (M ¹⁰ AN.), Yarimoff (W	:::18
Emyrne	675	L.). Markoff-Petraschewsky	

(Mile ER.), RASTEGATEFF (Mile		 Mycétome du pied (Type pied de Madura) du à Aleu- 	
EF.), ROUMIANTZEFF (Mue E		pied de Madura) dù à Aleu-	2011
W.) et Tourikoff (Mile MF.). — L'arrhénal dans le traite-		risma apiospermim [14],	283
ment de la babésiellose bovine		Gourry, Advien et Riou. — Sto- matiles et glossites épidémi-	
(Note préliminaire) [19],	554	ones à Dakar (26)	1110
GORERT (E.) - Prophylaxie du		ques à Dakar [25], Gockvil (E.) et Descmess (R.).	
typhus en milieu indigène			
- et Anderson (Ch.) I'n nou-	764	des singes [23], Gousseff (W.), Nezwetaieff (N.) et Yakinoff (W.4.). — Infee-	711
venu foyer de bilharziose en		GOUSSEFF (W.), NEZWETATEFF (N.)	
	18	tion du zébu par les Theiléries	
Tunisic [16], — et —. Note relative à la pro-		1251	1019
phylaxie de bilharziose en Tu-		Gouzies (P.). — An sujet du	
nisie [17], — et Blaizor (L.). — Denx épi-	35	Goundon [2],	219
- el Blaizot (L.) Denx épi-		 A propos de la peste de Ma- 	
démies de lièvre réenrrente en			610
Tunisie, leur origine tripoli-	613	 Prophylaxie de la maladie du sommeil au Cameroun en 1920 	
taiue [4], — et Catounland — Enquête sur l'ankylostomiase et les	010	et 1921 (Discussion) [15],	833
sur l'ankylostomiase et les		 Paludisme et quinine préven- 	CON
affections helmintinques dans		tive (Discussion) [16],	85
le Sud de la Tunisie et plus		 A propos de la luite antipa- 	
particulièrement dans le Djerid	600	Indique à Beyrouth (Discus-	100
- et Nicolle (Ch.) Seconde	000	sion) [16], —. Quininisation préventive (Dis-	483
enquêle sur les chèvres luitiè- res de Tunis au sujet de la		cussion) [17]	10
res de Tunis an sujet de la		eussion) [17], — Sur un cas de Maladie d'Afuhum ayant intéressé la	
fièvre méditerranéenne (Préseu-	90"	d'Aïnhum ayant intéressé la	
fution) [9], Godard (P.) et Porumer (Ch.). —	286	jambe droite (Discussion).	
Le lait et la lièvre méditerra-		Tue épidémie de flèvre janne	474
neenne (Presentation) . [9],	285	an Libéria (Discussion), [18].	733
Gorne (II) — Observations sur		Gouzien et Abbaticaa Note au	
lu spirochétose bronchiule		Gouzien et Assarrena. — Nole an sujet de la prophylaxie de la	
Remarque sur la eytologie	620	legre en France [15].	827
des selles [22],	421	Govon (J. de) Répartition du	
GOLIVINE et Itiqueau Essais de	7-1	paludisme dans les ferritoires de Gora, Verea et d'Opara	
destruction de certains insectes		(Basse-Albania) (13)	266
avec le « Givral » [22],	681	(Basse-Albanie). [12], — L'épidémie de peste à Tama-	
Golovine (8.). — Observations		tuve de février à avril 1921	
GOLONISE (S.). — OBSETVATIONS sur le traitement de la syphi- lis aux colonies [24], GONTER et HOOT, — Un cas de caucer primitif du foic . [17], GONZALEZ (D.). DELMAIRE (G.) et GETZI (C.) — Le Died viderie	639	[11].	602
ns anx colonies [21],	095	- et Borvien (JE.) La lutle antipaludique dans un régi-	
enucer primitif do foio [17]	508	ment d'infualerie coloniale en	
GONZALEZ (D.). DELAMARE (G.) el	1000	Orient, 1917 (10)	886
		Orient, 1917 [10], Guacias (M ^{tle} E.), Nazaneth (M ^{tle} S.) et b'Araujo (A.). — Lèpre	COL
		S.) et D'ARAUJO (A.) Lèpre	
uméricaine ulcéro-végétante) .	***	dans i mue portugaise . [19],	928
GONZALEZ-LUGO et BRUMPT (E.). —	488	GRALL (Ch.). — Sur la fréquence du Fasciolopsis buski (Lank.	
Présentation d'un Réduvide		du Fasciolopsis buski (Lank.	
du Vénézuéla (Rhodnius pro-		1857) on Cochinehine (Discussion). [1],	220
lixus) eliez lequel évolue Trup.		Prophylaxie de la maladie du	220
GONZALEZ-MARTINEZ (I.). — Les	382	sommeil (Discussion) [1],	329
Gonzalez-Mantinez (I.). — Les		 Rapport sur la lèpre. [2], 	67
méthodes de laboratoire dans		- Rapport sur la guinine	
le diagnostie de la diarrhée enronique des pays chands		n(n) (1) (n) (2),	225
caronique des pays chands.	384	Béribéri (Discussion) . [3]. Lèpre (Discussion) . [4].	19 71
GOUAT (P.), ROUX (G. LE). GER-		Lèpre (Discussion) [4], Défense des colonies [4].	650
GORAT (P.), ROUX (G. LE), GUIL- LOT (G.) et URBAIN (A.). — Sur		- Traitement de l'amihiace	000
		(Discussion) . [7], — Amibiase hépatique à l'Ar-	310
chromogène isolé du eastor [24].	450	- Amibiase hepatique à l'Ar-	
GOUILLOS (P.) et MONTPELLIER (J.).	400	mée d'Orient (formes frustes).	17
(01)		[10],	.,

Paludisme « épidémié » [10],	184	Gnexier (M.). — Étude expéri- mentale de Spirochaeta berbera	
Traitement du patudisme épi-	104	[7],	565
démié et de l'amibiase associée		- Essai de spirochétose expé-	000
[10].	329	mentule chez quelques uni-	
Truehome (Discussion) [10],	272	manx nvec Spirochæta berbera	
— et Clanac. — Traité de patho-		[14],	144
logie exotique [5], — et Мансноск. — Traité du	335	- et Biller Sur la fièvre re-	
- et Manchoux Traite du	****	eurrente au Maroe oriental.	000
paludisme [2], Guanjex (E.). — Les fièvres ty-	563	Gmewank (II.) et Laveau (M.). —	382
phoides et paratyphoides dans		Sur un cas de myeétome à	
l'Inde (Discussion) [1],	554	grains rouges (Élude clinique	
Désinfection des lettres (Dis-		et microscopique) [12],	478
eussion) [2], — Influences diverses sur les	329	GRIMAUD (L.) et MELNOTTE (P.), -	
- Influences diverses sur les		Note sur le diagnostie précoce	
manifestations du paludisme .		du typhus exanthématique par	
- Lepre (Discussion) . [2],	576 176	le laboratoire [21],	303
Tronpes noires du Sénégal en	170	Gmnes (C.). — Du traitement de	
Algérie (Discussion). [3], 212,	289	la peste bubonique par les iu-	
Introduction des troupes noi-	1101	jections intravelneuses d'iode	7.07
res en Algérie (Discussion)		colloïdal [19], Gritai (PK.). — Biologie de	407
	411	l'Anopheles maculipennis Mg	
 Prophylaxie de la maladie du 		et mesures anti-anophétiques à	
sommeil à Brazzaville et an		la station matarique de Char-	
Congo français pendant l'au-	200	kow [23],	795
née 1909 (Discussion) [3], —, Lu flèvre typhoïde (Discus-	561	Guomen (E.) Cas de tumeurs	
	105	fibrenses chéloïdiennes généra-	
Nécessité d'organiser in dé- fense des colonies contre les		lisées [20],	553
fense des colonies contre les		Gnos (II.). — Présentation d'un	
maladies contagienses . [1],	649	opusente sur la lutte antipa-	
L'alcoolisme an Maroe (Dis-		Indique [1], — Sur un Acarien parasite des	248
eussion) [5],	751	- Sur un Acarien parasite des	
- Emploi du salvarsan (Discus-		teignes des céréales et cause	
GRAY (A. C. II.). — Leishma-	239	accidentelle d'éruptions outa- nées chez l'homme [1],	249
niose naturelle du chien à		Uleère phagédénique des pays	240
	163	chands chez les Kabyles [1],	303
GREENWAY (DJ.) et Castex (M	100	- L'ophialmo-réaction à la tn-	-40
R.). — Le rôle pathogène de		berculinc chez les indigènes de	
Blastocystis hominis, . [18],	132	l'Algérie [11]	337
— et —. Le rôle pathogène de		- La durée de l'immunité con-	
Chilonastix mesnili. [18],	137	férée par la variolisation vis-à-	
- et - Les Protozoaires dans		vis de la vaccine [2]. — Le traitement préventif de	237
l'intoxication intestinale		l'intolérance quinique par le	
Guerrio (G.) — Lu Impanoso	177	elilorure de calcium [2],	269
Greccio (G.). — La trypanose humaine et la natulité infan-		Cause et nature des ginglyi-	200
tile dans la région du Kisantu		tes chez les Kabyles [2],	282
(Moyen-Congo). Influence du		L'ulcère à Leishmania (Bou-	
traitement atoxylé [8],	752	ton d'Orient) sur le fittoral	
- Le novarsénobenzol dans		algérien [2], —. Contribution à l'étude des	298
quelques affections au Congo		Contribution à l'étude des	
belge (avec la pl. XIV). [9],	760	conjonctiviles en Algérie	521
 Trypanose des porcs; rela- tion des pores avec la trypa- 		1 innité des Destorosiese de	021
nose humaine dans la vallée		naludisma (11)	624
le l'Inkissi (Moyen-Congo		- Fréquence des Porocéubales	OL-X
	113	chez les Noirs de l'Afrique	
Note sur la futte contre la		Occidentale [12],	92
 Note sur la futte contre la trypanose à Kisantu (Congo 		L'unité des Protozoaires du puludisme. [11]. Fréquence des Porocephales chez les Noirs de l'Afrique Occidentule. [42]. L'ulcération saisonnière ré-	
Delge). Résultals et espérances		churvanie des ievres [12],	214
000000000000000000000000000000000000000	398	Le truitement du paludisme	40.
 Quelques observations sur la durée moyenne de vie des try- 		par le trypanobleu . [12],	434
panosés en traitement. [10],	719	— A propos d'Anopheles chau- dogei [12]	63
personal on transminut. [10],	.10	woge [12],	110

	·/		
L'u cas sporudique de palu-		sur les aliments (recherches	
	191	sur le Béribéri) [16],	743
—. Qui introduisit la syphilis à Tahiti) [22], GROSDEMANGE (L.), CATANEI (A.) et LEGROUX (Ch.). — Sur un cus	. 30	 et —. Action du Bacillus as- thenogenes sur les corps phos- 	
GROSDEMANGE (L.). CATANEI (A.) et	. 100	phorés organiques (Recherches	
LEGROUX (Ch.), - Sur un cus		sur le Béribéri) [17],	153
de mycetome du pied onserve		- et Fermentation du con-	
en Algérie . [20], Gray (J.), Doné (G.), Le Chuttos (F.) et Danaxy (P.). — Shr	11	lenn stouncal dans le Béri-	
GUAY (J.), Dedge (G.), Le CHUITON		béri humain et dans la mula- die expérimentale due à B. as-	
3 cas de typhus benin exan-		thenogenes chez le porcelet	
Inematique observés sur le			382
croiseur Strasboury revenant		- et Morin (Henry-GS.)	
d'une campagne un Pôle Nord,		Essai de détermination statis-	
GURDON (E.), BOISSURT (A.), SER-	303	lique de la ration réelle du	
GENT (EL.) OF CATANET (A.), SER-		travailleur indigéne en Cochin- chine	905
Existence de la leishuaniose		chine [19], ticn.ext (R.). — A propos d'un sue ganglionnaire particulière- ment riche en Trypanosoma gandheuse [18], — Au sniet de la récoule diddé.	905
culanée chez un chien dans la		sue ganglionnaire particulière-	
localité du Tell algérien où le		ment riehe en Trypanosoma	
Bouton d'Orient est endémique		gandrieuse [18].	735
chez l'houme . [17], Guérolé (A.) el Tourner (E.). —	360		
GUENOLE (A.) el Tournier (E.)		mie de Dengue à Dakar, Note	
Epidémie de Deugne hivernule	617	sur un ens de spirachélose	860
en Chine du Nord [21], Gránx (FII.). — L'assistance	1117	humaine [19], —. Quelques cas gynécologiques	0110
médicale dans l'Inde française			
et l'École de Médecine de Pon-		provaques chez les Noirs du Conga [23], — el Javenne (P.). — Deux cas	
dichery [14], — Enquele sur la Blariose en Cochinchine. [17].	134	Conga [23],	205
- Enquêle sur la litariose en		- et Jorense (P.) Deux eas	
-, Avitammose el infection dans	397	d'améliarations de lèpre après	
la maladie expérimentale du		traitement par le B. C. G [20],	91
porcelet due à Bacillus asthe-		GUILLET el MATINS (C.) Sur	31
noucnes (Recherches sur le		la nature de l'éjddémie de glos-	
Béribéri) (Discussion) . [18], —. Anvier (M.) et Borel (E.).	77	siles observée an Sénégal	
ARVIER (M.) et BOREL (E.).		[18].	586
- Stovarsol et paludisme		— et —. Réceptivité de la souris	
Burner (1) Layer Borrows	331	grise an Spirochète d'Ober-	680
- Bablet (L), Lalung-Boxxaine of Poss (R.) Examen ra-		meier — ct — Réceplivilé du lapin na	1100
diescopique du cœur dans le		Spirochète de la musquigue,	
Béribéri [20].	131	[19].	504
- et Poss (R.) Calling d'En-		GUILLIER, JEANSELME OF MAUGLAINE.	
tunueba dysentecae par le pro- cédé de WC. Bock et Inros-		 La lèpre est-elle toujours 	
lay Drholtlay [18],	517	incurable? [5], Grulot (G.), Preaix (A.), Goret	196
GUEYTAT Note sur le truite-	101 /	(P.) et Roux (G. LE). — Sur	
ment du clou de Biskra. [2],	518	un germe diphlériforme et	
GUILLERM (I.) Les troubles du		chromogène isolé du castor.	
métabolisme dans le Béribéri.		1941	480
- et Bainer (L) Les Iron-	970	GUYOMARG'H el RINGENBACH (J.).	
el Bancer (J.). — Les fron- bles du mélabolisme de l'azole		La filariose nu Congo . [7],	619
el da chlore dons le Béribéri		 et —. La lèpre et le Pion dans les territoires parcourus 	
	735	pur la scelion française de la	
- ct Les troubles du méla-		Mission de Délimitation Afri-	
holisme de l'azote et du chlore		que Equatoriale Française-	
dans le Béribéri lumide [18].	739	Cameronn en 1912-1913, [8],	124
- et Phan-vas-Le Denx		- et - Notes le géographie	
cas de caucer primilif proba- ble du foie cu Cochinchine.		médicale de la section fran-	
the diffusion to Coefficients.	569	enise de la Mission de Délimi- lation Afrique Equatoriale	
-, - el Bernark (P. Norl), - Le		Française-Cameroun en 1942-	
roin of les femetions rénules		1913. Variole; Paludisme;	
daus le Bérihéri [20], — et Rennand (PNoël), — Ac-	39	Maladies vénériennes . [8].	199
- et Rennand (PNoël) Ac-		Maladies vénériennes . [8], — et —. Ibid. Maladies du luhe	
tion de Bacillus asticenogenes		digestif; Maladies cutanées;	

Appareils loco-moteur, circula- toire, nerveux, génilo-nrinni- re : Affections des organes des		sur le Congo moyen et l'Ou- bangui [B]. — Réactions locales de début dans un nonveau ens de trypa-	403
sens; Infoxications; Enveni- mations; Affections chirargi- cales [8], — et — Ibid. Maladie du som-	301	ropéen. [6], —. Injections sous-arachnoïdien-	207
Grysomanc'n, Touless et Alain. — Episode démential et gan-	517	nes de néosalvarsan (Discus- sion) [7], — An sujet des grains rouges	258
grène symétrique des extrémi- tés au cours d'une infestation palustre à Plasmodium pracox		d'un mycétome [8], —, Deux nouveaux cas de leish- maniose canine à Dakar [9],	624 696
Gwélessiany (J.). — Recherches	307	La Trypanosomiase humaine	
sur ie passage des opiroencies		au Schegal [9], Mesures capables d'envayer	723
à travers les nunqueuses et la marche des infections mixies		le paludisme à Dakar . [f5], — Sporofrichese pulmonaire	1024
spirochéto-trypanosomiennes .	653	Sporofrichose pulmonaire (Discussion) [15], Sur un cas de tuberculose	362
[20],	000	observé ehez un zébu aux	
н		ahattoirs de la Ville de Dakar (Discussion), [15].	869
Пакы (Ismaïl). — Le parasitisme		(Discussion) [15]. — La Peste à Dakar : élude eli- nique et Ihérapeutique, Période	
intestinal on Tarquie . [23],	192	endémo-épidémique : octobre	
Hall (G. Norman). — Action de l'halarsine et du hisantel dans		1921-octobre 1922 (Discussion). [15].	906
le trailement des trypanoso- miases des boydés et caprins.		 Evolution de la peste un Sénégal (Discussion) . [16], 	374
HAMET (II.). — Revue des tra-	535	 A propos des vœux de la Sociéle médico-chirurgicale re- 	
yanx récents étrangers sur la		latifs à la lutte antiopindéeauc	
Sprue tropicule [22], Haxuas (M.) et Lucenue (II.). —	998	à Dakar [17]. — Quatre mois de campagne	108
Les premières greffes animales	2035	anlimorine (septembre à dé- ecubre 1921) à Cotonon (Daho-	
ен A. O. F [18]. Hauthann (Ch.). — Trailement		mey) (Discussion), [181,	599
du paludisme par une gouvelle méthode d'injection intravei-		L'Imbitation indigène à Da- kar [19]. L'évacuation des malières	144
nense de quinfue [13], Hasté (G.). — La bilharziose intestinale sur les flants-Plu-	718	 L'évacuation des malières usées à Dukar (A sulvec) [19]. 	944
intestinale sur les flants-Pla-	380	- L'évacuation des matières	99
teaux à Mudagascar [21], — Du chlorure de calcina intra-	1000	— et Adviru (M.). — Un cas de distouriose hépalique à Fas-	
veineux dans le traitement de la lèpre [22].	11		46
la Pore, [22]. Hassay (A.) el Knata, (M. bey). — The Serum Globulin in Un-		 el Augur (P.). — L'arséno- phénylalyeine dans le Iraile- 	
nun Schistosominsis [25], — et —, Recherches sur lu glo-	140	ment de la trypanosomuse nu-	41 t
butine du sérum au cours des		- el Prophylaxie de la fry-	***
schistosomoses [25]. Haveaux (G.) el Forncae (JA.).	166	panosomiase humaine et arsé- nophénylglyciae en injection	
 Germanine et tryponarsyl appliqués préventivement con- 		intraveineuse [4], — el —. Village d'isolement pour	419
tre la Irvonnosomiase . [24].	557	les indigènes l'ypanosomés.	699
HAVET (L) et LAVERAN (A.). — Contribution à l'étude de la		- et - La formule leucocytaire	150.0
leishmauiose viscérale untu-	386	chez les indigènes l'expanoso- més du Congo [5].	284
relle du chien [10], Hayar (A.) el Coxon (A.), — Fiè- vre boulonneuse de Tunisie .		— el —. Prophylaxie de la try- panosomiase immaine el orpi-	
vre boutonneuse de runsue . [3].	579	uent [5], — et — L'atoxyl dans la pro-	287
Пискехноти (F.). — Les symplo- mes de la frypanosomiase		phylaxie chimique de la Irypa-	
humaine [2]. — La Trypunosomiase humaine	264	aosomiase hunuine . [6]. — ct —. L'arsénophénylglyciae	184
. on 117 panosamore minuta			

dans la prophylaxie chimique de la trypanosomiase humaine		vaccin antivariolique, sans gly- cèrine à l'état humide . [18],	74
— et — Action de divers médi-	272	 el Maux. — Le charbon bactéridien dans la région de 	
caments sur Microfilaria per- stans et dinrna [6], — et Bémes (E.). — Un cus d'en-	457	Constantine [9], HENRY (A.) el RAILLIET (A.). — Filmire du caméléon de Mada-	7
céphalite épidémique à forme myorlonique chez un Euro-		gaseur. [7], — et — Sur les Nématodes du	17
péen à Dakar [17], — et Bergoxien (E.), — Rensei-	275	— et —. Sur les Nématodes du	27
gnements démographiques sur Dakur en 1922 [16], — et Blanchard (M.). — Note sur la présence et l'endémicité	438	genre Camallanus (= Cuculla- nus Auet., non Müller, 1777).	44
la présence et l'endémicité d'une myiase furoncaleuse au		— et — Le parasile de la der- mite grannlense des Equides,	22
Congo français [6], — et —. Transmission de Tryp.	350	— et — Les Filaires des Rapa-	69
yandiense par les monstiques. [6], et —, Recherches sur les pro-	442	ces (Fulconliformes et Strigi- formes) [9], — et — Sur un Strongylide vi-	36
priétés du sérum des malades du sommeil au Congo . [6],	444	vant dans des kysies intesti- nanx chez les grands Félidés,	
— et —. Le néosalvarsan dans le trailement de la trypanoso-		- et - Un Banoslomien pallo-	8
miase humaine [6], — et —. Etat des méninges et injections intrarachidicunes de	591	gène, parasite de la vésicule biliaire d'un Rongeur africain,	9
néosalvarsan dans la trypano- somiase humaine [7],	63	-, - et Joyeux (Ch.) Sur deux Trématodes de Primates.	
-, -, AUDERT (P.) et MONFORT (F.) Le salvarsan dans la prophylaxie et le traitement		-, - et Un nouveau Stron-	83
de la trypanosomiase humaine.	632	gylidé des singes [6], — Barcan (L.) et Bananer (A.). — Behnuthes de l'éléphant	26
— el Braxe (G.). — Répartition du paludesme dans la région de		d'Asie, I. Trémulodes et Ces-	7
Korltza (Basse-Albanie), Carte des indices spléniques . [11], —, Kennáis (L.) et Moncour (F.).	470	todes [7], — et — Sur les Helmiulles de l'éléplant d'Asie, H. Néma- todes, A. [7],	12
— Quelques remarques sur le Pian un Congo français Em-		 —. — el —. Sur les Helminfhés de l'éléphant d'Asie, III. Néma- 	
ploi du 606 [6], — et Laroxt (A.). — Un cus de leishmaniose canine à Dakar.	243	todes, B.,	20
- et Leconte (A.) l'ue	162	et - In nouveau Stron-	32
observation de méningite céré- bro-soinale à Dakar, causée par		gylidé du pore [12]. — el Biasc (G.). — Le Physolop- tère du Mucaens cynomolyns	
le bueille de Yersin . [8], — el Leconte (A.). — Traitement et évolution d'un mycélome à	92	L. [5],	39
grains ronges [9], — Nattan-Labrieu et Tours. —	346	l'homme au Sénégal [13], — et Jorgex Ch.). — Contribu-	58
Sur un cas de Pian-bois de la Guyane. l'Icère à Leishmania		tion à la fanne helmintholo- gique de la Haute-Gninée fran-	
de la Guyane [2]. Hemel (Miss H.) el Sengent (Et.). — Sur l'immunité dans le pa-	587	caise [11], —, Langeron (M.) of Raillet (A.), — Le genre Acanthocheilo-	17
Indisme des oiseaux (Proteo- soma rel Plasmodium relictuu		nema Cobhold, 1870, el les Fi- laires périlonéales des carnivo-	
Grassi el Feletti) [10], HENMO el ROBLEDO. — Présenta- tion d'échuntillons : Argas	550	res [5], el O'Zorx. — La filaire da Foudi [2]	39 54
americanus, Compsomyia ma- cellaria, Necator americanus .		Foudi [2]. — el Raillet (A.). — Une seconde espèce d'OEsophagosto-	
HEXHY. — La conservation [1].	317	me, parasile de l'honume [2].	64

- et Remarques à l'occasion		- of Ratavilany (E.). — Eruption hansénoïde simulée, provoquée par l' « Amiana » (Uréa. Baker) [24], —. Rome (I.) et Giband (G.).	
de la note de M. le Docteur		tion hansénoïde simulée, pro-	
Antoine [3],	91	voquée par l' « Amiana »	
- ct - Remarques an sujet de	moo	(Urea. Baker) [24],	166
la note de M. Nicolas. [3], — et —. Sur quelques Helmin-	738	-, HONG (A.) OF GIRAND (G.)	
thes de Python schæ (Gmelin)		Note sur les puces de la région de Tananarive [25].	384
	94	- ni - Ramarunes an suict	301
- et - Denx espèces du genre		—, — et —. Remarques au sujet de la communication de	
Amorta Linston [3].	152	P. Lanzerai et P. Millischer.	
- et - Snr me Filaire périto-		— et Rohornson (R.). — Les	1022
	386	— et Rohoenson (R.). — Les	
 - ct Remarque au sujet de deux notes de MM. Bauche ct 		groupes sanguins chez les Mal-	~
Bernard [4],	186	gaches de l'Emyrne . [24], Hérivary et Ronogason, — Son-	247
- et Filaire de l'Hyana cro-	roci	dage épidémiologique sur les	
cuta (Discussion) [4].	630	Shiga-infections an moyen de	
- et Helminthes du porc		séro-agglatination [94]	612
		 et —. Dépistage épidémiologi- 	
Annam. [4].	693	que de la Inberculose pulmo-	
 — et —. Observations sur les 		naire en Emyrne par un pro- cédé de diagnostic port-mortem	
Strongilidés du genre Nemato-		cede de diagnostic port-mortem	615
dirus [5], — ct — Nématodes vascuticoles	35	HERMANN (R.) of GENEVRAY (I.)	013
des bovins annunites . [5].	115	Filariose chez un Européen en	
— et — Ouelques Nématodes	110	Nonvetle-Calédonie [18].	654
 et —. Quelques Nématodés parasites des reptiles . [6]. 	215	Nonvette-Calédonie . [18]. Herver et Corxet. — I'n eas de	
— cl — Filaria immitis (Discus-		leishmaniose entanée [14], Пеумахх (Р.) et Mayurs (С.). — La réaction de Wassermann	57
sion) [5], — et —. I'n Ramostrongylus	732	HEYMANN (P.) of Marins (C.)	
— et —. I'n Ræmostrougylus		dans to valudisma [9]	258
des bronches du léopard [6].	451	dans le paludisme . [8], Hubert (DN.), Sengert (Edm.)	200
 et —. Sur les (Esophagosto- mes des ruminants [6], 	506	et Pansor (L.). — Morphologie	
HERBY (Mue E.) et VAN DEN BRAN-	300	et Pannor (L.). — Morphologie de piroplasmes observés en	
DEN (F.). — Nonveile médica-		Algérie chez le montou (Gon-	
Lion du coludiante con la clus-		deria acis) [45]. Hixone (Edward). — Attempts to	789
moquine	728	Hixble (Edward). — Allempts to	
Herele (p') La camorine		transmit Fowl pest by Argas persions (gyee résumé français)	
contre les santcrelles en Tuni-			165
sie en 1915 [8],	629	Huscangua (M.). — Dystrophic	
Lulle confic les santerelles		adino-génifale (syndrome hy-	
(Discussion) [8], Heavarx (A.). — Note sur la	610	pophysnire ndipo-genital) chez	
dysculerio bacillaire à Tana-		nn leprens [16], Hoop (van). — Voir Van Hoop. Hoata (P.). — Les Inherculines.	75
narive. [23].	429	HOOF (VAN). — VOIT VAN HOOF.	
Tuberculose de la pean avec	2.00	monta (r.). — Les innerennes.	163
association putride secondaire chronique. Considérations sur		— et Langerox (M.). — Note com- plémentaire sur Cladospori-	1170
chronique. Considérations sur		plémentaire sur Cladospori-	
les formes masquées de certai-		dium wernecki Horta, 1921	
nes Inberenloses culanées exo-	450		381
tiques [23],	672	Horvatu (G.). — Hémiptères des	
- Les groupes sanguins dans	618	Euphorbes parasitées de Lepto- monas davidi [6],	202
In fepre [24], — et Gиако (G.). — L'euscigne-	010	Hosova (S.) el Strfanopoulo (J.).	402
ment de la réaction de Schick		- Recherches sur les Suiro-	
chez les Malgaches des llants-		 Recherches sur les Spiro- chètes ictérogènes. Les Spiro- 	
Plateurx [23], — ct —. La recherche du bacille	100	chèles du « Akıyami » ou fiè-	
— cl —. La recherche du bacille		vre d'automne du Japon [22],	923
de Hansen an nivean de la mu-	68	HOLDENER (E.). — Parasites des	
queuse nusale [24], — et — Recherche des porteurs	100	animuux domestiques on sau- vages du Tonkin (Ire liste).	
sains de bacilles pestenx dans			343
la région de Tananarive [24],	748	- Note sur un Myrianode vési-	0.10
la région de Tananarive [24], — RAROTOSON (1.) et RANOARIVONY		cant du Toukin Otostiomus	
(E.). — A propos d'un cas de		aculeatus Hause [19], — ct Banlet. — Lymphobias-	343
dysenterie bacillaire dans le		- ct Barlet Lymphoblas-	
Snd-Onest de Madagascar . [251]	374	tome de la region inguinate	344
[25],	314	chez un chien anuamite [20],	311

— et —. Denx cas de fumenrs		In eas de polydactyfie (8 or-	
gauglionnaires malignes obser-		leils) [16],	369
vées au Tonkin chez des ani-		- Volumineux librome muso	
maux domestiques . [20].	345	pharyngien [16].	278
 et Casaux. — Note prelimi- naire sur les Spurganoses In- 		Présentation de radiogra- phies [19]. el Laurer	010
maines et animales au Tonkin.		panes [19]	312
	000	- ci Laciter in cas	
Houssay (BA.). — Sur fes pro-	802	d'Ainhum. [4], — et Lucenne, — Fracture de l'aileron ganche du sacrum	364
priétés hémolytiques, fermen-		- et l'accente, - r'accure de	
latives el loxiques des extraits		avec diaslasis de la symphise	
d'Araignées [11].	217	nubionna real	770
fiorssiar (L) et Homan (L).	217	pubienne [15], — et —. Lu cas d'anévrisme de	110
Dermatite vésiculeuse saison-			149
nière produite par un Coléop-		Fuorte abdominule [16], — et Morrac (G.), — Contribu-	140
	587	tion au diagnostic précoce de	
Hoyasse et Cor Quelques re-	11113	la lépre par les rayons X	
marques sur les Anophélines			737
de Macédoine [10],	890	- Nosce (M.) et Legen (M.).	,.,,
HUARD (P.) et Botheau-Roussel.	720	— I'n cas de lencémie lym-	
- Arthrites pariformes asopti-		phoide à type splénique pur.	
ques dans la dracunculose chez			517
le Noir	1020	HUET et DESIER (A.) La dy-	317
le Noir [23]. Hrenam (G.). — Quelques consi-	1020	seuterie à Saigon . [5], 263;	
dérations sur l'emploi du			113
« Trépot » dans le traitement		HUET et GONTER. — Un eus de	
de la syphilis [15].	361	cancer primitif du foie . [17].	308
- Evolution de la peste an Sé-	100 F	Htor A propos d'un sue gan-	SHA.
négal (Discussion) [16].	373	glionnaire particulièrement ri-	
A propos de quebmes cas	.,,,,,	che en Trypanosoma gambiense	
heureux de vaccinothérapie, .		Discussion) [18]	117
[10]	331	Hessor (P.) et Lagen (A.). — Quelques hématozonires d'un	
— Hemoglobiunrie et quinino- thérapie [18].		Onelones hématozonires d'un	
théranie [18]	289	rapace dinrue (Melierar yabar)	
- A propos d'un nouveau cus		[5].	7.1
d hémoglobinarie palmbéenne .			
d'hémoglobinarie palmbéenne . [18]	590		
- Pyodermite rebelle rapide-	590		
- Pyodermite rebelle rapide-	500	1	
Pyodermite rebelle rapidement gnérie par des pansements spéciliques d'après la			
Pyodermite rebelle rapidement gnérie par des pansements spécifiques d'après la méthode de Besredka (20).	590 516		
Pyodermite rebelle rapidement gnérie par des pansements spéciliques d'après la mélhod de Besredka [20]. Six cas de tétanos infantile.		Istzenko (Th. I.). — Sur la zon- philio de l'Immheles naredi-	
Pyodermite rebelle rapidement gnérie par des pansements spéciliques d'uprès la méthode de Besrelka (20). Six eas de tétanos infantification par la sécultérapire fan-		Istzenko (Th. I.). — Sur la zon- philio de l'Immheles naredi-	322
Pyodermite rebelle rapidement gnérie par des pansements spéciliques d'après la néthodo de Besrelka. [20]. Six cas de tétanes infantile traibés par la sévolhérapie fancien sérum antifélamique de		Istzenko (Th. I.). — Sur la zon- philio de l'Immheles naredi-	322
- Pyodermite rebelle rapidement gmérie par des pansements spécifiques d'après la méthoda de Resredka . [20] Six cus de tétames infantile traibés par la sérothérapie (ancien sérmu antitélamèpie de l'institut Pasteur) suivis de	346	Istzenko (Th. 1.). — Sur la zon- philie de l'Atropheles maculi- genous en Ekraine [21]. Baxs (T.). Noc (F.) el Strevent (L.). — Prophylaxie el Iraile-	322
- Pyodermite rebelle rapidement gnérie par des pansements spécifiques d'après la mélhots de Besredka 1201. - Six cas de tétunes infantile traités par la sérothérapie fancien séram antiblanique de l'Institut Pasteur's mivis de mérison (Disenssion). [21].		INTERNO (Th. I.). — Sur la zon- philie de l'Inophebes maculi- geoms en l'Eraine (21). IMAX (T.). NOS (F.) el STEVENEL (L.). — Prophylaxie el Iraile- ment de la syphilis el du Pian	322
Pyodermite rebelle rapidement specie par des pansemus spéciliques d'après la néllioté de fécreika. 1201. Siève de l'étons multiples de l'étons de l'institut l'outern soirum antiliélantique de l'institut l'outern suivis de mérison Obsenssion). [21]. Présentations de sujets at-	346	ISTEENAO (Th. 1.). — Sur la zou- philie de l'Amphyles macoli- pennos en l'Kraine . (21). ISTS (T.). NOC (F.) el STEVENE (L.). — Prophylaxie el Traite- ment de la syphilis el du Pian à la Marthidupe par le 606;	
- Pyodermite rebelle rapidement gnérie par des pansements spéciliques d'après la mélhots de Besredka 1201. - Six cas de télunos infantile traités par la sérothérapie fancien séram antilélanique de l'Institut Pasteur's mivis de mérison Obsenssion). [21] - Présentations de sujets atteints de malformations conteints de malformations de m	316 82	INTERNA (Th. 1.). — Sur la zon-philie de l'Amphobes macoligeonos en l'Escaine	322
- Pyodermite rebelle rapidement gnérie par des pansements spéciliques d'après la mélhots de Besredka 1201. - Six cas de télunos infantile traités par la sérothérapie fancien séram antilélanique de l'Institut Pasteur's mivis de mérison Obsenssion). [21] - Présentations de sujets atteints de malformations conteints de malformations de m	346	ATZEXAO (Th. 1.). — Sur la zon- philie de l'Amphèles macali- genose en l'Escalie - 21; Lass (T.). Nor l'Elis STEXES, (L.). Nor l'Elis STEXES, (L.)	
- Dyodermite rebelle rupidament saréir par des pana- ment saréir par des pana- ments de l'experiment de l'exp	316 82	INTEXNO (Th. 1.). — Sur la zon- philie de l'Aunghebes maradi- gemos en l'Keraine . 21. INVA (T.). NOT (F.) el STRYENG, (L.). — Prophylaxie el Iraile- ment de la syphilis et du Plan à la Marthique par le 606, (1. Istrosu (Me) et Lexauri (C.). — Mécanismo de la création des	
- Dynderuite velodie mynde- ment meister press in der großen ment spieditures d'appear in ment spieditures d'appear in méthod de Beserdia (20). - Six eas de fétanss infantile traible par la sévulérapie fan- cie de la companya de la mérison (Bisenssian). [21]. - Présentations de sujets at- leints de malformations con- génitures (M.). Contribu- lon à l'ébude de la thébra- tion à l'ébude de la thébra-	316 82	lyzexa (Th. 1). — Sur lu zou- philis de l'Amphelez marcali- pous en Kreine et Servit, la sous en Kreine et Servit, (L.). — Prophylaxie et l'mite- ment de la syphilis et du Plan à la Martinique par le 606,	563
Dynatruitie velodit [18], most meiste per des puide- meit spéciliques d'upérs de mottonies spéciliques d'upérs de méthod de Bosredka [20]. Six ens de fétams infaulte cien séram millélanique de l'institut Pasteur) suivis de raiseison Bissanian [21], et la familia de malformations con- génitales (d.) Contribus méthods (d.) Contribus loss un Sénégal ; culs-énetion loss un Sénégal ; culs-énetion	316 82	INTERNA (Th. 1.) — Sur la zon- phillie de l'Atophelez maradi- germa en Ukraine (2). Lans (T.), Noi: (F.) el Streveni. (L.). — Prophylaxie el Interiment de la syphilise el du Pian à la Marthiupe par le 606;	
- Dyodermite retelle punder punder production of the punder punder punder punder punder punder punder punder meillund de Bescellan 1931. - Six vera de félmes infamilie fraitiès par la semiderapie can territor punder semiderapie can mérican (Biscoston). [21]. - Préventations de sujets at- teitat de malformitiens can final fraitie (M.) — Consideration (M.) - La consideration (M.)	516 82 259	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zon- phille de l'Atophebre marchi- germos en Ukraine — 21. Isax (T. 1.) Nor: F. 10 Serverson. (C. 1.) — Propinsis et le rient (C. 1.) — Propinsis et le rient (C. 1.) — Propinsis et le rient à la Marthille par le 606. Meanmour de la rentiera (C. 1.) Meanmour de la rentiera (C. 1.) Meanmour de la rentiera (C. 1.) Isament — Noncen vaccione della Isament — Noncen vaccione (I.)	368
- Dyodermite retelle punder punder production of the punder punder punder punder punder punder punder punder meillund de Bescellan 1931. - Six vera de félmes infamilie fraitiès par la semiderapie can territor punder semiderapie can mérican (Biscoston). [21]. - Préventations de sujets at- teitat de malformitiens can final fraitie (M.) — Consideration (M.) - La consideration (M.)	316 82	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zon- phille de l'Atophebre marchi- germos en Ukraine — 21. Isax (T. 1.) Nor: F. 10 Serverson. (C. 1.) — Propinsis et le rient (C. 1.) — Propinsis et le rient (C. 1.) — Propinsis et le rient à la Marthille par le 606. Meanmour de la rentiera (C. 1.) Meanmour de la rentiera (C. 1.) Meanmour de la rentiera (C. 1.) Isament — Noncen vaccione della Isament — Noncen vaccione (I.)	563
Pymicruite relatic nel 1811, menti article por des que consuments apéciliques d'après la mélhode de Berechta. 1931, se sur se bétames infantile cien s'eum militénalique de l'institut l'acteur) article de l'institute de malformations consciulence. On l'invention des métalles de malformations consciulence de l'institute de malformations consciulence de l'institute de l'institute de malformations consciulence de l'institute de l'ins	516 82 259	INTERNAO (Th. 1.) — Sur lu zou-philite de l'Atouphete marcali- geome en Ukenine (2.) 1. (1.) — Prophytaxie et Irait- ment de la sphilite et du l'im à la Martinique par le 566, 2. Méranisme de la civation des Meranisme de la civation des lamites aux antieverse [31, 18, 18, 18, 18] Isaneza (M.) Seinexy (Edin), et l'essure (H.) Seinexy (Edin), et	368
- Nyademite relade [181]. - Nyademite relade [18]. ment arrive per der personen [18]. ment arrive per der personen [18]. - Six ver de felmes infantile fratiès per la sevoldempe francische [18]. - Priventations de anjet atleite per la sevoldempe francische [18]. - Priventations de anjet atleite de la ladema [18]. - Personen [18]. - Jet Loran (M.). — Contribution [18]. - Loran (M.). — Contribution [18].	316 82 259	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zou- phille de l'Atombréez marchi- germos en Ukraine — 21, 18 x (T.), Nor (Y.) a Serversa. De la Serversa de la Pina à la Martinique par le 60c, Meransue de la cristian des races de l'Expansores rési- lantes aux anticorps — (3). SARRATT. — Nouvent varcinaleur (EXREST. — Nouvent varcinaleur	368 36
- Nyademite relade [181]. - Nyademite relade [18]. ment arrive per der personen [18]. ment arrive per der personen [18]. - Six ver de felmes infantile fratiès per la sevoldempe francische [18]. - Priventations de anjet atleite per la sevoldempe francische [18]. - Priventations de anjet atleite de la ladema [18]. - Personen [18]. - Jet Loran (M.). — Contribution [18]. - Loran (M.). — Contribution [18].	516 82 259	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zou- phille de l'Atombréez marchi- germos en Ukraine — 21, 18 x (T.), Nor (Y.) a Serversa. De la Serversa de la Pina à la Martinique par le 60c, Meransue de la cristian des races de l'Expansores rési- lantes aux anticorps — (3). SARRATT. — Nouvent varcinaleur (EXREST. — Nouvent varcinaleur	368
Pymicronite relatie nel 1811. menti arcite por des quescuents spécifiques d'appès la mélhodo de Bercella 1913. trative par la sévultérapie fon-ten sevultérapie de la libraria del libraria de la libraria del libraria de la libraria de libraria de la libraria de libraria de la libraria de libraria de la libraria de l	316 82 259 314	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zou- phille de l'Atombréez marchi- germos en Ukraine — 21, 18 x (T.), Nor (Y.) a Serversa. De la Serversa de la Pina à la Martinique par le 60c, Meransue de la cristian des races de l'Expansores rési- lantes aux anticorps — (3). SARRATT. — Nouvent varcinaleur (EXREST. — Nouvent varcinaleur	368 36
Pymicronite relatie nel 1811. menti arcite por des quescuents spécifiques d'appès la mélhodo de Bercella 1913. trative par la sévultérapie fon-ten sevultérapie de la libraria del libraria de la libraria del libraria de la libraria de libraria de la libraria de libraria de la libraria de libraria de la libraria de l	316 82 289 314 337 301	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zou- phille de l'Amphère marchi- gemor en Ukraine — 21. INC (T.), Sur l'E.) « SERVENA EL SERVENA (EL PERCENA (EL	368 36
- Pyndermite rebelie (188). menti ancide port des quescuents spécifiques d'après la mélhodo de Besculan. 1931. - Six cus de férames infantille cicle s'esta militantille cicle s'esta militantille cicle s'esta militantique de l'Institut Dadeury) anvies de aurèsion (Besculand). [21]. - el lacida de militantique de l'institute de l'institut	316 82 259 314	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zou- philite de l'. Inophotes maradi- gennos eu Rivaine . 21. (h.). — Prophytaxie et Irnit- ment de la sphilite et du Plan à la Martinique par le 160; La Sura de la companio de la con- larona (Me) et La xuarri (C.). — Mécanisme de la création des races de Trymnosmes résis- races de Trymnosmes résis- races de Trymnosmes résis- lessari (H.). Semestr (Edua) [2] Isamerita, Semestr (Edua) [3] Isamerita, Semestr (Edua) [4] Isamerita, Semestr (Edua) [4] Industria (A.). — Brophenius en Maérie .	368 36
Symbolium erbelle ner 1881, ment anvies por des ques- ment artier por des ques- ment artier por des ques- ment spécifiques d'après la mélhod de Brosella 1931, tratière par la sévultérapire dan- ten servan mitifantique de l'indication des servants de présentations de sujet aut- tentis de malformations con- présentations de sujet aut- tentis de malformations con- présentations de sujet aut- tentis de malformations con- présentations de sujet aut- el Lorson (A.). — Control- de Servant (A.). — Total de Servant (A.). — Control- de Mozagant (M.). — Colament de Mozagant (M.). — (M.). — (M.) Lépion servants duns (M.). —	316 82 289 314 337 301 648	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zouphilie she l'Atombrère marchi- gennos en Ukraine — 21, lavx (T. 1. Nor; F. 1 of Sravensi, L. 1. Nor; F. 1 of Sravensi, L. 1. Nor; F. 1 of Sravensi, L. 1. Norman, L. 1. N	368 39 571
- Nyudemite rebule [181]. - Nyudemite rebule [181]. mult aurie pur des ruises, meute spécifiques d'après la meillond de Bersella. [20]. - Six vos de férames infantile ferion s'ema multifantipe de l'ema- grantifant l'astemy survis de arricino (Bissonion). [21]. - Présentations de mijet at- zérion de l'ema- grantifant l'astemy survis de arricino (Bissonion). [21]. - et locas (M.). — Contribu- tion à fériale de la inberra- chez les cufants de Diskar, - chez les cufants de Diskar, - de spordrébuse pilmonaire. Hennar (G.). — Calamete de Meranni. [35]. - Lèpre et Albium [35]. - Lèpre et Minium [35].	316 82 289 314 337 301	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zouphilie she l'Atombrère marchi- gennos en Ukraine — 21, lavx (T. 1. Nor; F. 1 of Sravensi, L. 1. Nor; F. 1 of Sravensi, L. 1. Nor; F. 1 of Sravensi, L. 1. Norman, L. 1. N	368 36
- Cymiemite rebule (1881). menti arcite por des ruscements spécifiques d'après la mélhodo de Berechta. [20]. - Six ces de férmes infantile cien servina militianique de l'Institut Dadeury anvise de Laurent Militanique de l'Institut Dadeury anvise de zeromo themes de l'Institut Dadeury anvise de zeromo de l'après de l'entre de malformations consciules de malformations conseinlaise de malformations conseinlaise de l'après de l'entre de l'après de l	356 82 289 311 337 301 658 350	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zou-philite de l'. Imophobre marcali- germos en Rivaine . 21. (G.). — Prophylaxie et Iraite- ment de la sphilite et du Plan à la Martinique par le 160c. Hosou (Kole et Laxuarri (C.). — Mécanisme de la révition des indises un antieurge . [31. IAMBERT, — Nouvent vaccinalem . Isanies un suniteurge . [31. IAMBERT, — Nouvent vaccinalem . Isanies un Sanaev (Edin .). Isanier (T.). Sana	368 39 571
Symbolium e relute nel 1811, ment ancie per des ques- ment arcier por des ques- ment arcier por des ques- ment spécifiques d'après la mélhod de Bereilla 1911, tratière par la sévulérapire dan- ten servan mitifantique de l'institut bacteur article de l'institut de l'institut de l'institut d'après de l'institut d'après de l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après l'institut d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après d'après d'après l'institut d'après d'après d'après l'institut d'après l'institut d'après d'apr	316 82 289 314 337 301 648	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zou- phille de l'Amphrère marchi- germor en Ureime — 21. INC (T.), Nor 14.5 a Serversa. De la Server	368 39 571
- Nyudemite rebule (1881). mutil auries par des pues des meutes spécifiques d'après la mélhode de Berestlan (201). - Six cus de féranes infantile cicle sérem militantique de l'après la mélhode de Berestlan (201). - Six cus de féranes infantile cicle sérem militérantique de l'institut l'adeur) suries de l'après de l	316 82 289 311 317 301 618 330 363	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zou-philite de l'Anophobre maradi- genno en Reime . 21, 10, 21, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	368 39 571
- Pyudermite rebule (1881). menti arcite por des quescuents spécifiques d'après la mélhodo de Berechta (1981). - Six vez de férame infantife cien servan militantique de l'institut l'acteur) arrive de l'institut l'acteur) arrive de l'institut l'acteur) arrive de l'institut l'acteur) arrive de l'institut l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur les de malformations consciulates (1981). - Dréventifantes de militantique l'acteur	356 82 289 311 337 301 658 350	INTERNAO (Th. 1.) — Sur lu zou-philite de l'Anopholes macadi- geome en Ukraine (** 21. (G.). — Prophytaxie et Irait- (G.). — Prophytaxie et Irait- ment de la sphilite et du l'im à la Martinique par le 566; Horona (Mo) et Laxanri (C.). — Méennanc de la cristian des Imaise aux anticorpe (31. Isaneri, — Nouvent vaccinaleur Lasarri (G.). — Seaney (Edin.), et Lafarria (A.). — Prophenoca (G.). — Essis de Iraiteneur (G.). — Kanier (G.).	368 39 571
Pymicumite relatic militaria menti ancide por des quanc- menti ancide por des quanc- menti ancide por des quan- menti ancide por des quan- menti ancide por des quan- mention de Borochan [20], tratife par la serudiempie fun- den servan antilitantique des consistem Olivensdom, [21], Préventation de sujet at- leitat de malformations con- et Loras (M.), — Contribu- lou à l'épude de la inheren- chez les cafants de Dukar, et Loras (M.), — Contribu- chez les cafants de Dukar, — et loras (M.), — Contribu- de sprontiches pulmoniare, — de sprontiches pulmoniare, — Lépre et Alubium [18], — Léprine vessures dans [14], — Ossification de la chovald- — Nequinames de l'escapture — Nequinames de l'escapture — Nequinames de l'escapture — Seguitation de la chovald- — Spidithéloma de la gampère	516 82 289 314 397 501 618 390 393 872	INTENNO (Th. 1.) — Sur lu zon- philite de l'Amphrère marchi- germor en Ureilme 21. INC (T. 1. Reime 21. INC (T.	368 39 571
- Pyudermite rebule (1881). menti arcite por des quescuents spécifiques d'après la mélhodo de Berechta (1981). - Six vez de férame infantife cien servan militantique de l'institut l'acteur) arrive de l'institut l'acteur) arrive de l'institut l'acteur) arrive de l'institut l'acteur) arrive de l'institut l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur l'acteur les de malformations consciulates (1981). - Dréventifantes de militantique l'acteur	316 82 289 311 317 301 618 330 363	INTERNAO (Th. 1.) — Sur lu zou-philite de l'Anopholes macadi- geome en Ukraine (** 21. (G.). — Prophytaxie et Irait- (G.). — Prophytaxie et Irait- ment de la sphilite et du l'im à la Martinique par le 566; Horona (Mo) et Laxanri (C.). — Méennanc de la cristian des Imaise aux anticorpe (31. Isaneri, — Nouvent vaccinaleur Lasarri (G.). — Seaney (Edin.), et Lafarria (A.). — Prophenoca (G.). — Essis de Iraiteneur (G.). — Kanier (G.).	368 36 50 571

- Resai de produjtakie médi- dans in peste hovine. - Sur le Hard Milestein impartie dans in peste hovine. - Sur le Ard Milestein impartie dans in peste hovine. - Sur le Ard Milestein impartie dans in peste hovine. - Sur le Ard Milestein impartie dans in peste hovine. - Sur le Ard Milestein impartie dans in peste hovine. - Sur le Ardentine contre de l'immunité dans in peste hovine. - Sur le Ardentine des milestes dans in peste hovine. - Sur le Ardentine des milestes dans in peste hovine. - Sur le Ardentine des milestes dans in peste hovine. - Sur le Ardentine des milestes dans in peste hovine. - Sur le Ardentine des milestes dans in peste hovine. - Sur le Ardentine des milestes de l'ardentie dans in peste hovine. - Sur le Ardentine des milestes de l'ardentie de l'	IWANTCHIKOFF (MF.), WASSI- LEWSKY (MIC WJ.), KARNOFF (WL.), HASTEGABEF (MIC EF.), OTHASSEWITCH (JS.) el ZAWMADEF (BW.). — Action de l'Ichtatrum el du Luargol dans la piroplasmose bovine . [18].	51	JALABRIT (II.) et Velt (II.). — Toxicité des jus de férule pour le laquin et le porc [19]. JANOT (E.). — Note un sujet d'une matadic contagieuse dé- signée par les Bandas Lindas du Xoumugo (Onbanghi-Chari) sous le nom de Dacaga. [11].	22 862
Jacoury (1).)— Reductelos un la transmission par la vide dispositive de la particurellose dos grando aumanuts. (10). 850 per le fait differente marque rente dans la peste hovine. (22) service de la particurellose dos grando aumanuts. (10) per le fait differente marque rente dans la peste hovine. (22) per le fait y acceptant de la companio del la companio de la companio del la companio de la co			 Essai de prophylaxie médi- 	
Jaconra (1b.) — Reducebos sun in termonistosiu par la vide dispositive de la parterrelluse des grande summants. (10), 830 per la companional de la companiona de la companional de la companiona de l	J		dans l'Ouhaughi-Chari . [13], — Etat sanitaire et dénomba-	343
produce de la pactericidae due productivo de la pactericidae due par la composition de la composition			tion au Louge [13]. — Un nouveau foyer de trypa-	127
- La mahalie du sommel in Cameran. In interior in [18] Sur la verdanta me serte hovine Sur la verdanta courte in pede hovine au morea de juli- guel hovine au morea de juli- sur la verdanta courte in pede hovine au morea de juli- guel hovine au morea de juli- guel la verdanta courte in pede hovine au morea de juli- guel la verdanta courte in pede hovine au morea de juli- guel la verdanta courte in pede hovine au morea de juli- guel la verdanta courte in pede hovine au morea de juli- guel la verdanta courte in pede hovine au morea de juli- guel la verdanta de juli- juli- guel la verdanta de juli- juli- guel la verdanta de juli- juli-			nosominse humaine an Tehad.	199
- Author d'uthertina individue Sur les formes de l'immunité Sur les vacchaniton courier la pele bevine au moyere de puil de l'authertina des paties Essais de truitement de l'authertina des paties d'authertinat des paties Se sur les truitement des l'authertinats des parties de l'authertinats des parties de l'authertinats de l'aut	grands rummants, [19].	833	In unladia da sommell an	10.4
- Sur Jefand d'infertion imprar- rende dans in perde horize. - Sur les formes de l'innumité dans la peste horize. (22). - Sur le vacciantion centre in géo organiques. (22). - Essais d'ultifisation des pulpes tende de la propriette de la contre de l'estate	—. Id. (Suite) [19],	910	Cameroni,	763
- sur be former de l'immunité dans le raine le province de l'immunité dans le raine le province au moyer de puis per le province au moyer de puis l'appear de l	 Sur l'état d'infection inapiq- 		 An sujet du truitement pro- 	
— Results d'utilisation des pulpes d'organes à la préparation des hords fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain de la commentation de	rente dans la peste hovine		phytactique de la umladie du	
— Results d'utilisation des pulpes d'organes à la préparation des hords fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain de la commentation de	22],	230	sommeti [19].	163
— Results d'utilisation des pulpes d'organes à la préparation des hords fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain de la commentation de	dane la pueta binina (201	949	Tryparsumme (inscussion) .	371
— Results d'utilisation des pulpes d'organes à la préparation des hords fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain de la commentation de	- Sur la vaccination contre la		- La maladic du sonmeil au	
— Results d'utilisation des pulpes d'organes à la préparation des hords fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain des montre fournisseurs du sérain de la commentation de	peste bovine au moyen de pul-		Cameroun en janvier 1929	
al organica has préparation des hordre formes aux de la présentition de la control de	pes organiques. [22].	310		473
tive un fameronn. 1221, 131 antipestique. 1 (1997) a Sur la periodi du 180 associa di binucil control [21], 131 a Sur la chimichi (1992) a Sur la penari (1993) a Sur la penari (1993	—. Essais d minisation des pulpes		 Note sur des essuis de qui- 	
mulipestique. (22). 343 — Essais de fruitement du son de la contra del contra de la contra del la contr			tive on Camaram (39)	1777
Surra pur l'emphé du 190 aons. Sur la chimithérapia per l'ex- ventive du Surra èquin, [23], Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la lemuri en civile. Sur la lemuri en capitalité. Sur la lemuri en capitalité. L'infection pestique qui du- riration de pestique qui du- riration pestique qui du- rirat	autipestique [22].	313		****
Surra pur l'emphé du 190 aons. Sur la chimithérapia per l'ex- ventive du Surra èquin, [23], Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la sensitilité du lujuin nu riras de la peste havine. Sur la lemuri en civile. Sur la lemuri en capitalité. Sur la lemuri en capitalité. L'infection pestique qui du- riration de pestique qui du- riration pestique qui du- rirat	- Essais de traitement du		nies : leur emploi raisonné et	
sventive du Surra bijuin, [23], Sur la sensibilité du lujuin au sirias de la peste horine. [3], Sur la sensibilité du lujuin au sirias de la peste horine [3], Sur la leureur en virine de quelques l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste h	Surra par l'emploi du 309 asso-			
sventive du Surra bijuin, [23], Sur la sensibilité du lujuin au sirias de la peste horine. [3], Sur la sensibilité du lujuin au sirias de la peste horine [3], Sur la leureur en virine de quelques l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiuls de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul de poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste horine experi- circular l'issus de voux ai- cleiul se poste h	— Sur la chimiathárada pró	(669)	- Infection at education ter-	2111
- Recherches art la chimichic rapide of March 1915 and the Application of the March 1915 and the March 1915	ventive du Surra équin. [21].	368	muiques chez un Européen	
- Sur la sensibilité du lujuin au virus de lu peste havine. - Sur la leureur en virus de quelquer lissus de voux alticituis de poste havine experimente de la lui de 185 (layer-130 Fourrance	 Recherches sur la chimiothé- 		auto-observation) (Discussion)	
sièris de la peste lavrine de l'acception de la comment de	rapie du Surra . [23].	393	[25],	titie
- Sur la loueur en vitras de la contre la minde de nommell. - Sur la loueur en vitras de la contre la minde de nommell. - Extincida de poste lovine experimentale de la contre la minde de nommell. - Extincida de la contre la contre la minde de la contre la minde de la contre la contr	Sur la sensimine un injun un		— et Chanbes. — Contribution	
Sur la leurur en virus de quelque lisses de voux al el merdide (24). Excide-t-il cei Inductine des portenes de virus pestique Normanie la lei portenes de virus pestique Normanie l'activale l'act		901	du 205 Bayer-309 Fourneau	
icituis de poste bovine expéri- mended. — L'infection pestique qui en- cire productes de virus pestique y — L'infection pestique qui en- virus pestique poi en- virus pestique poi en- virus pestique poi en- virus quantinate. (17), 22 — L'infection pestique qui en- virus quantinate. (17), 23 — Ristate-sti un innochimi el- par la femelle qui l'a expinté 2 — Le traitement du Surra equin- par le magand en (18), 23 — Le traitement du Surra equin- par le magand en (18), 23 — Le traitement du Surra equin- par le magand en (18), 23 — Sar la prévention du Surra equin- par le magand en (18), 25 — Sar la prévention du Surra equin- equ	Sur la leueur en virus de		contre la maladie du sommeil.	
meratide — Exide-3d on Indoctine [24], 24 portions de Virus — [25], 51 . L'infertion pestique qui entraine l'avortement pestide qui entraine l'avortement pestique et par du finchie qui entraine (24),	quelques tissus de venux at-		[21]	\$91
- Extinct-dil cu Indictatine despondents de virus postupue de la professe de virus postupue de la contraction l'avariente particular de la contraction de l	montale peste bovine experi-	41	-, LETOSTITUEN CL MARQUEISSAC	
porteurs de virus postlujue 3. - L'infection postlujue qui l'acception de la constitution de la constitutio	- Existe-t-it en Indochine des		dans la tryonnosoniase humai-	
prime l'averience pein-elle ser penguée per le feute el par la feuelle qui la expuse el par la pentine de la feuelle per la feuel	porteurs de virus pestique?		ne à virus gambiense . [17],	693
prime l'averience pein-elle ser penguée per le feute el par la feuelle qui la expuse el par la pentine de la feuelle per la feuel		51	-, Robert (MLF.) el Motais	
par la femelle qui la expulse 2 — Kaisto-di un lunderhin plusième virus postiques 2 [23], 221 — le trailement du Surra equini par le magnod [23], 251 — et l'assura (13), 251 — Sur la prévention du Surra equipa par le magnod en magnod en magno en e	L'infection pestique qui en-		uhie médicale du Ouadaï	
par la femelle qui la expulse 2 — Kaisto-di un lunderhin plusième virus postiques 2 [23], 221 — le trailement du Surra equini par le magnod [23], 251 — et l'assura (13), 251 — Sur la prévention du Surra equipa par le magnod en magnod en magno en e	être promugée par le feetus et			5525
- Kxiste-t-il en Intochine phiseleurs virus pestiques ? [23], 231 - Le trailement du Surra équin par le magand	par la femelle qui l'a expulsé ?		 et Rourne (E.). Présence 	
sieurs virus postiques 9 [23], 521 — le trailement di Surra equin 56 — Il teriment di Surra equin 56 — le trailement di Surra equin 56 — le trailement di Surra equin 56 — Sur la prévention du Surra contre la péte bovine, [23], 789, 581 — Sur la prévention du Surra contre la péte bovine, [23], 789, 581 — Sur la prévention du Surra contre la péte bovine, [23], 789, 581 — et la production de la contre la production de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la production de la contre la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous description de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous description de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous description de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous description de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous description de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous description de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous description de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous de la trypunsemine humaine, 681, 681 — et la previous de la trypunsemine humaine, 681, 682, 683, 683, 683, 683, 683, 683, 683, 683		74		200
 Le trailement du Surra équin pur le magand. 1241. Recherches sur la vaccination Recherches sur la vaccination 789. Sur la prévention du Surra équin par le magand en Indecidine el Faxoso (Gin.). prenières descrutions préventieres de la révien de la sourise avec le virus de la lécitudide de la sourise cuaire antière lois de la sourise cuaire antière le vient de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la sourise veue le virus de la lécitudide de la legislation de la legislat	Existe-t-ti en indocume pin-	1:91	- el Venxos - Nonvel essoi de	2.12
par le magand	- Le trailement du Surra équin	1141	la tryparsumide dans le Irai-	
contre la pêste boxine. [25], 789, Sur la préventilan du Surra, Sur la préventilan du Surra, Sur la préventila du Surra, Sur la préventila du Surra, Sur la	par le naganol [24].	561	tement des formes avancées de	
— Sur la prévention du Surra (A). — Infection de la sequia par le manuel en Infection (et la SEASSO (Ch.). — Premières de chevele en Indichito; (E). Set de la SEASSO (Ch.). — Premières de la Companya (E). Set d'anaphasmosce un Indichito. — (E). Benavezan. — Notes sur d'anaphasmosce un Indichito. — (E). Benavezan. — Notes sur des l'acceptables de l'anaphasmosce un Indichito. — (E). Benavezan. — Notes sur des l'acceptables de l'a	Recherches sur la vaccination	=00	la trypanosomiase humaine .	0.00
squin par le maganol en Indo- chine	contre la peste buvine. [27].	180	Legger (1) Infantion do la	1600
chine [24], 840 manifese canine nalurelle — et Exaxso (Ch.). — Premières cres de clavelés en Indochine . [23], 804 [24], 247, 247, 247, 247, 247, 247, 247, 247	émin par le paganol en Indo-			
ed Exaxso (Ch.). — Premiers cas de chredèe en Indochine . [23]. 804 ed — Premières observations d'anaphasmose en Indochine . [34]. 805 [35]. 806 [36]. 807 [36]. 807 [37]. 1808-signements démographiques sur Dakur en 1921. [36]. 1808 [37]. 1808-signements démographiques sur Dakur en 1921. [38]. 1808-signements demographiques su	cline [24],	810	maniose canine naturelle	
el — Premières observations d'anaphasmose en Indachine . — el Banacaun . — Notes sur — et Banacaun . — Notes sur	- et Evanno (Ch.) Premiers			683
- el, Premières observations 1921 [15] 66 d'anaplasmose en Indochine el Bengevien Notes sur		200		
d'anaplusmose en Indochine . — et Bengovien. — Notes sur	- el - Premières observations	394	uemograpmiques sur Dakar en 1991 : DE:	Ge*
	d'anaplasmose en Indochine		- et Bengovien, - Notes sur	200
		104	l'organisation du Service de	

Prophylaxie antipesteuse à		sur les tirailleurs sénégalais .	
Bakar [15], — et Lesegur (A.). — Un eas	661	[10],	157
de filariose chez un Européen		 La lèpre est-elle mentionnée dans les textes sacrés de l'Inde 	
en Nonvelle-Calédonie . [4],	202	antique 3 (24)	362
— et —. Sur la présence de ba-	202	antique ? [24], —, Mayclame et Guillier. — La	002
cilles de Hansen dans les gan-		lèpre est-elle toujonrs menra-	
glions superficiels de sujets			196
sains en apparence [6].	607	- et Vernes (A.) Réaction de	
sains on apparence [6], Jeanselme (A.). — Aleoolisme		Wassermann et réaction d'Eit-	
(Discussion) [2], — Bonton d'Orient (Discussion).	346	ner chez les syphilitiques et	
 Bonton d'Orient (Discussion). 		les lépreux [8],	259
[2],	93	JEAUME (G.). — Un cus de leish-	
 Contagion de la lèpre par le 		muniose naturelle généralisée chez le chieu au Maroe. [25].	225
coït [2],	201		220
—. Le Gonndon ne parati pas	219	— el Dersten H.). — Cus multi- jdes d'une blastomycose des	
d'arigine pianique [2], — Happort [2],	67	voies lacrymales observée chez	
 Happort. Lèpre (Discussion). [2], 168, 172, 173, 174, 473, 176, 177, 175, 176, 177, 	01	les anes dans la région de Fez	
179 179 176 178 176 177			478
178, 180, 182,	183	— el —, Isolement de l'agent	
Le Béribéri (Discussion)		palliogène de la blastomycose	
	130	des voies lacrymales [18],	124
 L'enfant issu d'une léprense 		Jenna (R.). — Courte notice his- torique sur l'emploi de l'an-	
peut-il être allaité par une		timoine dans le traitement de	
nonrrice ? [3],	326	la leishmaniose interne. [10],	762
-, Contagion de la lèpre (Dis-	414	Jimexez (I.). — Observation d'une	
enssion) [3], — Lafflux des lépreux étran-	414	épidémie de peste dans le port	
eers à Paris [3],	701	de Malaga (juin-septembre	
A propos du procès-verbul .	101		20
[4],	1	JIMENEZ GAONA (R.) el DELAMARE	
Rapport an nom de la Com-	-	(G.). — Lignes rouges el lignes	
mission de Prophylaxie de la		blanches, réactions nulles des	200
Lèure (1)	9	léprenx [25], Joannués (G.), Caminopetros (J.)	200
 Sur la lèpre pulmonaire 		el Blaxe (G.), — Chronique de	
[1],	63	l'actinoniyeose en Grèce	
 Opinions et fravaux des mé- 		[21].	432
decins japonais sur l'origine		-, Pangalos (GC.) el Blanc (G.).	10.
du Béribéri [4].	604	 La réaction de lixation du 	
Bubu brasiliensis (Discussion)	489	complément appliquée un séro-	
Lèpre ganglionnaire (Disens-	400	diagnostic de la lèpre avec un	
sion) [5].	702	untigène méthylique du bacille	
Guérison de la lepre (Disens-	.02	de Kedrowsky . [23]. — Paragheorghou (S.) el Asselo	568
sion) [5].	707	(Mile A.). — Chronique de l'ac-	
- De la prophylaxic antisyphi-		linomycose en Grèce [24].	432
litique réalisée par le salvar-		Josov (Ch.) Observation de	1011
san [6].	102	nodosités juxta-artienlaires	
- Emploi du salvarsan Dis-		nodosités juxta-artientaires (avec pl. VI) [9]. —. Note sur la lutte contre la	211
cussion) [6]. — Leishmaniose entanée à	239	Note sur la lutte contre la	
—, Leishmaniose entanée à		muladie du sommeil au Came-	
foyers multiples améliorée par	36	rount 1913-1914 [9]. —. Aperen médical sur la cum-	303
le salvarsau [7]. —. De l'uréthrite téprense [7].	557	Aperen medical sur la cum-	
Sur la structure des nodosi-	001	pagne du Cameronn de 1914-	584
les juxta-articulaires [9].	287	1916. [9], — Prophylaxie de la maladie	994
Reportition des caux mine-		du somueil au Cameroun en	
rules et de l'endémie goitreuse		1990-1991	830
an Yunuan [9].	414	1920-1921 [15], — el Laigret. — Un cas de tu-	240
 Note sur la fréquence de la 		menrs superficielles multiples	
lèpre parmi les recrues colonia-		observées au Cameronn. [15].	936
les [9],	685	John (R.) Sur une adénite	
 Cas de paludisme autochtone 		a Nocardia ayant simulé un	
contracté en France un contact	693	bubon pesteux [12], —, Allais et Toullec. — Anémie	60
des troupes indigènes . [9],	0263	-, ALLAN CL TOULLEC Anemic	912
 Nodosités juxta-articulaires, 		pernicieuse paludéenne. [24],	012

- et Perharbent Note sur un eas de mycétome à grains noirs		JOUROWSKY (A.), YAKINOFF (W L.) et Schirwind (S.). — Épi-	
Trassonnikue et Bégrer (M.). Remarques sur les hémocul-	57	démie d'angine de Vincent [44], — Schinwin (S.) et Yarinoff	681
lures praliquées an Labora- toire de Bactériologie de l'Ar-		(WL.). — A propos de l'an- gine de Vincent [16],	236
mée d'Orient du mois de juin au mois de décembre 1917.		et Au sujet de l'augine de Vincent [18],	304
- et - Observation d'une	454	Journan. — Tremblement hérédi- taire (Discussion) [15].	758
épidémie de grippe à l'Armée d'Orient (mai-juin 1917) [41],	738	Jousset el Girand. — En cas de méningite cérébro-spinale à	
— et Toules (F.). — Le dépis- tage de la Tuberculose chez les		Dacille de Pfeiffer [18]. JOUVEAU-DEBREUL (II.). — Note	448
Noirs par la séro-floculation à la résoreme [25],	549	sur la lièvre récurrente au Sel- chonen (Chine Occidentale), .	
— el —. Noie sur in inberculose en Côte d'Ivoire [25],	679	—, Helminthiase intestinale el	510
en Côte d'Ivoire [25], Joneadan, Leuox (J.), Legra (Mar- cel et Desgens, — Le traile-		hépatique dans la population chinoise de Tcheulou . [6],	704
ment du paludisme aux Ther- mes d'Eucnusse [22]. Jovenne. — Index paludéen de diverses localités du Sénégal	938	 —. Eleère phagédénique à Tehen- 	469
diverses localités da Sénégal durant la manyaise saison (Dis-		Ion (Chine) [7], —. Note sur le Irnehome au Sétchoneu (Chine) [11],	815
eussion) [16], — Présentation de pièces ana- tomiques [18],	213	 Formule lencocytaire et dimi- nution des cosmophiles dans la 	
tomiques. [18], — In cas de mycélour à grains	288	fièvre récurrente [12]. — Méningue cérébro-spinale an	621
- el Barry (A.) Infection	649	Setchonen (Chine occidentale). 12]. Einde clinique de la fièvre	356
ulérine rapidement guérie par des pansements à l'antivirus		récurrente du Setchonen (Chi- ne occidentale) [13],	38
Besredka [22], — el Genart (R.), — Deux cas	497	La variolisation au Setchonen [15].	93
d'améliorations de lèpre après traitement par le B. C. G [20]	91	 Le Béribéri an Setchonen. 	666
Jorrs (A.). — De la gravilé de la puenmonie chez les Noirs, les		Joyeux (Ch.). — Noles sur quel- ques cas de hillarziose obser-	
Malgaelies el la fréquence de la mort subite au cours de		vés à Kouroussa (Guinée fran- çaise) [5],	504
cette infection pur dilatation cardiaque aigué consécutive à		- Noles sur le Bacillus dubose- qui n. sp., de l'intestin du	
une paralysic des centres ner- veux du cœur [20].	774	ral africain Golunda campane [5]	703
 L'u ens de diarrhée chronique des pays chands guérie par 		Necutor americanus en Hau- te-Guinée [5], Note sur quelques Protozoni-	843
l'héliothérapie marine aidée de la Hiermolhérapie (méthode du D ^r Miramond de Laroquette).		res sanguicoles et intestinanx observés en Guinée française.	
De la fréquence des lipomes	18	- Contribution à l'étude des	612
chez les Malgaches; leur va- riélé, siège, Eliologie, Patho-		nodosités juxta-articulaires. [6].	711
génie [11], —. Des complications pneumo-	113	Sur quelques Arlhropodes récoltés en Haule-Guinée fran-	
chez les Noirs, les Malgnehes		enise [8]. — Nodosités juxta-articulaires	656
en particulier (néphrite et hé- palite toxi-infecticuses). [11],	169	Sur le cycle évolutif de quel-	290
 Remarques sur la moindre résistance des gonocoques chez les Noirs. Résultals compara- 		ques Gestodes. Note prélimi- naire [9], — Note sur les Culicides en	1978
tifs do même traitement chez les Noirs et chez les Blanes,		Macédoine [11], — Humenolenis nana v. Sie-	530
	438	hold, 1852 et Hymenolepis	

nana var. fraterna Stiles, 1906.	000	tacercaires progénétiques	048
Développement direct d'un	228	— et Рациот (L.). — Les cysli-	967
Upmenolepis (Téniadés) dans		cercoïdes de Tarentola mauri-	
les villosités intestinales du		tanica L. et les Ténias du chut	408
hérisson [14], Culicides récoltés par la Mis-	386	—, RAILLET (A.) el HENRY (A.). —	687
sion antipaludique de l'Armée		Sur deux Trématodes des Pri-	
d'Orient en 1918 [13]. Enkystement d'une Cercuire	117	mates [5], —, — et —. Un nouveau Stron-	833
- Enkystement d'une Cerenire		—, — et —. Un nouveau Stron- gylidé des singes [6],	264
du type Cercaria armata chez un Turbellarie d'eau donce		-, TRAN-DINH-QUE et PHAM-QUANG-	201
[13].	182	Axu, — Volumineux fibrome	
Retherches sur les Nolocoly- les [15]	001	périostique nutrathoracique et tuberculose pulmonaire couco-	
– Recherches sur les Ténins des	331	milante [22].	778
Ansériformes, Développement			
larvaire d'Hymenolepis par-		К	
cula Kow, chez llerpoblella netoculata (L.) (llirudinée)			
[15].	46	Kantulis, - Présentation d'é-	
 Existence d'Hymenolopis na- 		chanlillons de Bilharzia hæma-	347
na (Von Siebold, 1852) en Co-	7700	tobia adultes [1]. Катеспакнике (WA.). — Les	A1 /
chiuchine (Discussion) . [18] . —. Dipiqyllobotrum mansoni	723	oisenux ramaces et le charbon	
(Cobbold, 1881) (Note prelimi-		bucléridien [19], Kazassky (JL.). — Sur la résis-	519
naire) [20]. — et Bana (J6.). — Sur quel-	226	lance de Trypanosoma equi-	
ques larve: de Botriocéphales,			
1901	924	203 (Naganol) [20].	413
- ct Note sur quelques liel-		(WL.), Miles Apanassiere (L.	
minthes récollés en Macédonie.	214	203 s (Naganol) . [20]. Kemursey (WA.), Yakmoff (WL.), Miles Apanassieff (IA.), Iwaxoff (PS.) et Swinsey	
— et —. Les Cestodes rares de l'homme [22],		(S,-A,), — Le Irailement de la babésiellose des boyidés par	
l'homme [22],	114	les sels d'argent (19).	887
— el —. ld. (Discussion). [22]. — et —. Railletina (Railletina)	331	les sels d'argent [19], Keraxoga (1.). — Note sur la	
celebensis Janicki 1902 et Raill,		prophylaxie de la maladie du sommed au Congo Glaufe-	
(Raill.) bucri Meggil el Lubra-		Saucha el Logone) [1].	261
manum 1927 [22]. — et —. Sur la présence du Né-	675	Sangha el Logone) [1]. — Trypunosomiase des Man-	
majode, Crassicanda crassi-		miferes an Congo francais	
canda (Creplin, 1829) chez un		(Hante-Sangha, Logone, Onha- me) [1].	513
dauphin des côtes de la France	198	 Diarrhée dans la trypano- 	
- et - Becherches sur les Ces-	100	sondase humaine (Discussion)	316
todes appartenant an genre		Dyspace Propicale . [2].	111
Mesocestoides Vaillant [25].	993	 Sur quelques hémulozouires 	
 et Bacser (E.). — Infusoire nouveau, parasile du chim- pauzé Troyloditella abrassarti, 		observés an Congo [2]. —. L'u cas de Irypanosomiase	201
pauzė Trogloditella abrassarti,		chez un médecin [3].	612
n. g., n. sp [5].	499	chez un médecin [3]. —. Inseclivore réservoir de vi-	
- el Burysyr (l), - Un non- veau rongel des animanx en		rus de la peste au Cambodge.	54
Gninée française [6].	202	-, Polynévrile palustre simu-	.,,
Gninée française [6]. — el Dalle (M.). — Noles sur		lant le Bérihéri (Discussion),	
l'élal sanilaire dans un camp de prisonniers en Allemagne .		- Craw-craw (Discussion) [9],	646
[8],	547		808
 et HENRY (A.). Contribu- 		Riziculture el distribution géographique du paludisme en fudochine, fusceles préda-	
lion à la faune helmiulhologi-		geographique du paludisme	
que de la Haule-Guinée fran- çaise [13].	176	leurs de larves de monsliques	
— el Muncue — Larves de			813
Porocephalus armillatus [11].	60	- Sur la bouffissure d'Annam	303
 —, Du Noven (R.) et Baen (IC.). — L'activité génitale des mé- 		et sa pathogénie [19]. — et Massa. (F.). — Sur l'ac-	402
— Date in the first the			

tion préventive et curative de Quelques observations para l'Arsénophénylgtycine dans les sitologiques et biochimique	
l'Arsénophénylglycine dans les sitologiques et biochimique	8
terranosomiasos avairiments, concernant l'urine dans la 65	
les et en particulier dans les unfections à Tr. gambiense. (21) —. Deux eas de billurziose vésiones de la control	, 92
infections à Tr. gambiense	-
et — Action préventive et dans les urines d'enfs à épe enrative de l'arsénophénylgly-rou polaire et laléral [21]	
curative de l'arsenophénylgly- rou polaire et latéral . [21]	
cine dans les trypanosomiases Sur nu cas rare d'infestatio	
- et Morax. — Un cas de ey- Schistosomum mansoni et pa	r
- et Morax Un cas de ey- Schistosomum mansoni et pa	r
clite dans la trypanosomiase Sch. humatobium. [21] humaine [1], 398 — Contribution à l'étiologie d	, 772
humaine [1], 398 — Contribution à l'étiologie d Keumongant — Présentation — la dyseuterie en Egypte, [22]	e ,
Keumongant. — Présentation — la dysenterie en Egypte. [22] d'une circulaire ministérielle —. Sur un cas d'hématurie ave	, 8
sur les Trypanosomiases présence d'Amibes (?) dans le	e e
Rapport sur la prophylaxie de la maladie du sommeil [1], 319 [1] 319 [2] Contribution à l'étude de l'age en A. O. F. Transmission de la rage du chien (Oulo	, 100
Rapport sur la prophylaxie de la maladie du sommeil. Contribution à l'étude de l rage en A. O. F. Transmission	n
[1], 319 de la rage du chien (Oulo	11
—. Historique de la fièvre inune — fato) à l'homme et au gnénar	d
A la Martinique : [1] 630 (Discussion) [22]	. 638
- L'uleoolisme dans les colo- Kieu-Tuen-Tue, Nggyen-yan-Des	
	Ń
- Rapport sur la lèpre. [21. 67 el Buoux Contribution	'n
 Rapport sur la quinine l'étude du Surra d'Indochine 	
— Rupport sur une lettre de Kirwier be Joscue (6II.). —	, 746
- Rapport sur une lettre de Korwier de Joseus (GII.)	-
at anything and sujet de l'em-	
ploi des Iroupes uoires du Java	. 4
Sénépal en Algérie . [3], 209 — Travanx de Guiuxs sur l	٠
Sénégal en Algérie . [3], 209 — Travaux de Guiuxs sur l — Vole des coaclusions du rap- port de M. Kermorgant au Noles sur les travaux public	, 54
Volc des coaclusions du rap Volc des coaclusions du rap Béribéri Noles sur les travanx public	8
noires du Sénégal en Algérie. l'ettologie et la pathogénie d	r
	. 258
- Lepre (Discussion) [4], 70 Rechard (N.). — Rechardes su	10
Keumougant et Laveuan Rap- In culture de Trichomono	
maladie du sommeil . [1], 319 knaff-lenz (E. von) et Levane	ri
Kunes (I.). — Observation cli- (C.). — Sori de l'arsenie iniect	ć
nique du malade qui a pré- dans la circulation général	le
sculé l'infection à Pastenvella. des animanx neufs et frypano)-
[15], 495 somés [2	. 400
— el Blix (G.). — Note concer	rt
nant le premier cas de maladie preliminary communication o du sommeil constaté chez m Anaplasmosis of sheep as ol	n
)- I. (68
Européen eu Guinée française. served in South Africa . [17] Koul-Yakinoff (Nina) et Yakinof	, ten
-, Monfort (F.) et Heckenfort (WL.) Action du 606 su	P
F.). — Quelques retuarques la maladie du sommeil expér	ľ
sur le Pinn un Congo fennonie montale 12	1194
Emploi du 606 [6], 243 — et — Emploi de l'arséne	
	1-
Burn (A.). — La flevre réeur- reute au Soudan [15] 320 — ct — Nouvelle communic	1. 611
were (A.). — La fièvre récur- reule au Soudan [15] 320 — et — Nouvelle communité Kruyany (P.) — Emploi du mo-	1.
Kenyrans (P.). — Emploi du mo- tion relative au traitement d	e
nochlorure d'iode en irrigation — la maladie du sommeil et de l	la
], 14
continue [12], \$4 lick-fever par le 606 [4]	i-
Krall (M. Ber) el Hassay (A.). — et —. Présence de Trypan	
Kraan. (M. Ber) el Hassar (A.). — — et —. Présence de Trypan The Serum Globulin in Human — — somes dans le sang des bovide	
Kraan. (M. Ber) el Hassar (A.). — — et —. Présence de Trypan The Serum Globulin in Human — — somes dans le sang des bovide	. 309
Kraalı (M. Ber) el Hassax (A.). — et — Présence de Trypnin The Serum Glohnlin in Human Schistosominsis [25], 149 — et — Recherches sur la glo- et — Recherches sur la glo- Dirophasmos: des zéhus e]. 309 u
Kaatat (M. Bry) el Hassax (A.). — et — Présence de Trypan The Serum Globulin in Human Schisfosomiasis . [25], 149 — et — Recherches sur la glo- bulint du sérum an cours des Tunis), 309 u l. 45
Akanin (M. Brr) el Hassas (A.).— The Serum (filohulin in Human Schistosominsis . [25], et Recherches sur la glo- buline, du sérum au cours des schistosomos (des zérius et l'existication). El Recherches sur la glo- buline, du sérum au cours des schistosomos (des zérius et l'existication). El L'estimantose curitie.]. 305 u]. 45
Akanin (M. Brr) el Hassas (A.).— The Serum (filohulin in Human Schistosominsis . [25], et Recherches sur la glo- buline, du sérum au cours des schistosomos (des zérius et l'existication). El Recherches sur la glo- buline, du sérum au cours des schistosomos (des zérius et l'existication). El L'estimantose curitie.]. 305 u]. 45
Kanair, M., Bert) el Hassas (A.). - et Prévence de Trypino Presente de Trypi]. 309 u]. 45 ù], 483
Akanin (M. Brr) el Hassas (A.).— The Serum (filohulin in Human Schistosominsis . [25], et Recherches sur la glo- buline, du sérum au cours des schistosomos (des zérius et l'existication). El Recherches sur la glo- buline, du sérum au cours des schistosomos (des zérius et l'existication). El L'estimantose curitie.]. 30 u]. 45 ù], 48

200 Holls Halledta	((11 01 11)	
- et Sur la question des lxo- didés de Russie [5], - et Infection des sources blanches une les enllerses de	194	Koux (Dr). — Evolution du patu- disme dans la ville et les eavi- rons de Ilué [19],	335
blanches par les caltures de Leishmania infantum Nicolte (Ch.) [5], — et —, L'infection des animaax	218	Koun (L.) et Beunard (PN.). — Parasitisme latestinal en An- nam. [6], —, Meslin (Ch.) et Beunard (N.).	343
de laboratoire par Leishmania m/antum. [5],	355	— Note sur la taberculose a Hué [4], —, — et —. Epidémiologie de la	350
(WL.). — Gulture et morpho- logie du Trypanosome du type theileri, des beenfs tanisiens . [4],	970	 tuberenlose en Annam. [5], et Rarinsox. — Vaccinothérapie et vaccinoprophylaxic antipucunococcique à Tananarive. 	234
 Yakinoff (WL.) et Bekensky (PW.). Le Trypanosome des bovidés en Russie d'Europe 		Knick (M.). — La taberculose bovine duas la région Ouest	521
— et Schokhon (NJ.). — Leishmaniose carriag à Tasch-	433	Sukalave [23], Kholunitzki el Ravaut (P.). — L'emploi de noversénobenzol	250
kent [6], —, — et —, Le l'rypanosome des bovidés na l'inrestan . [6], —, — et Winggradoff (AA.).	434	dans le traitement de la dysen- terie ambienne [9],	5t0
Aryas persions persions Fis- cher-Waldheim, en Russie d'Europe [5],	39	L Labelinadie (VGF.). — Quel-	
du sue gastrique dans l'immu- uité naturelle des lavius dans		ques remarques sur le paln- disme en Guyane [19], —. Contribution à l'étude de la	213
la coccidiose [19], Kolpakoff (FA.) et Yakinoff (W.). — Les colles de l'hom- me dues aux Protozouires	200	[20], —. Lu lèpre en Guyane française	306
Kolochine (G.), Martin-Chardenel (G.) et Marius (M.). — Adapta-	548	(Deuxième mémoire). [20], —. Id. (Troisième mémoire). [20], td. (Troisième mémoire)	489 623
(ion da virus amaril à la sou- ris blanche . [25], —, — et — Verilleation d'une	113	— Id. (Troisième mémoire) (Suite). [20], — Contribution à l'étade de la première enfance à Cayenne.	77t
sonche de virus amaril adaplée à la souris blanche [25], Korkes (Ayres). — Injections sons-arachnoïdiennes de néo-	533	De l'ancienacté de la lèpre d'uprès les Védas [21],	991 175
sulvarsan (Discossion) . [7]. —, Les troubles oculaires dans in maladie du sommeil . [45].	257 139	Parasitistae intestinal \(\hat{h} \) Pondieher \(\tau \). \(\tau \) Procédé de palpulion dn foie \(\tau \). \(\tau \) [22],	518 553
Konniloff (MT.), Zwietroff (N L.), Yakimoff (WL.) et Wassi- liewsky (Mile WJ.). — Flagel- lés de l'intestin des animany		Premiers essais sur l'action autilépreuse de l'haile d'Hyd- nocarpus wightiana irradiée ou additionnée d'ergostérine	
de laboratoire [15]. Koselkine (PM.), Wixogradoff (WW.), Démidoff (AP.), Yakimoff (WL.) et Schokhoh	558	urradiée [22], —. Syndrome exanthématique au cours d'une épidémie de	759
ebevany au Turkestan . [7].	189	Dengue [25], — et Axuné (Z.). — Recherches sur la sédimentation globu- laire chez les lépreux [20],	889
VARIMOFF (WL.), Schochon (NJ.) et coll. — Microfilaire des bovidés an Turkeslan russe [10],	101	— et —. Recherches sérologi- ques dans la lòpre (Réaction de Malefy, de Wassermann).	
KOULEGHA, YAROVLEW, ZABOLOTAY et ZLATOGORFF. — Epidémie aclaelle de choléra à Saint-Pé- tersbourg, d'après les rensei- guements des laboratoires mi- nicipaux [2],		et — Utilisation da photo- mètre Vernes-Bries-Yvon pour éviter certaines causes d'er- reur dans le diagnostie du Kala-azar par la réaction de	950
		Mana-usan pin sa reaction de	

•			-
précipitation de Choppa et Gupta [23], — et Ausix. — Le réflexe coulo-		dia madura ehez un indigène	
Gnpta [23],	29	algérien	379
— et Aubin. — Le réflexe oeulo-		—, — et —. Phagédénisme chro-	
cardiaque chez les lépreux		nique serpigineux de l'aine (nicère spongieux vénérieu) .	
— et Laffitte (N.). — Truite-	441	(meere spongienx venerien).	641
ment de la lèpre par l'huile		LAFFITTE (N.) et LABERNADIE (V.).	OAA
d'Hydnocarpus wightiana (Bl.)		- Trailement de la lèpre par	
(Note préliminaire) [20].	710	l'huile d'Hydnocarpus wigh-	
— et —. Une réserve sur la va-		tiana (BL) (Note préliminaire).	
leur de la réaction de Choppa		— et —. Une réserve sur la va-	710
et Gupta (Kala-azar) [22],	77	- et Une réserve sur la va-	
- et Mannerfe (II.) Etude sur		leur de la réaction de Choppa et Gupta (Kala-azur) [22],	
le parasitismo intestinal à	568	LAPONT (A.). — Présence de fla-	77
Cayenne [22], — et Perne (E.). — Apparition	500	gelles parasites dans le latex	
de la broncho-spirochétose en		d'Emphorbes (2)	344
Guyane francaise [16].	476	d'Euphorbes [2], —. Observations sur Leptonio-	011
- et Importance de l'examen		nas davidi [4], — Mycétonae à grains rouges (Discussion) [8], — Une épidémie de peste hu- maine à Dakur (avril 1914	464
du sang pour le diugnostie du		- Mycétome à grains rouges	
saturnisme [16],	348	(Discussion) [8],	628
LABOUNOTTE (X.) et DELANOË (M. et Muse). — An sujet de la		—. Une épidémie de peste hu-	
et Mass). — An sujet de la		maine a Dakar (avril 1914-	000
flevre ondulante à Mazagan	207	février 1915). [8], — A propos d'un essai de vacci-	660
T (P) Y [V]	201	nation antiméningococcique uu	
Lansousse (F.). — Nouvelle espèce américanne du genre Phlebotomus [13], Lacassagne (A.). — Considéra-		Tonkin [16],	715
Phlehotowns [12]	659	A propos d'une épidémie de	
LACASSAGNE (A.) Considéra-	0.70	scarlatine à Yunnanfou [16],	767
tions pratiques sur la prophy-		 Formules et numérations leu- 	
luxie et le fraitement des palu-		cocytaires aux Colonies. Leur	
déens en Macédoine [10],	923	importunce pour le diagnostie des suppurations profondes et	
La Cava (F.) De la leishmu-		des suppurations profondes et	
niose des muqueuses et de la		particulièrement des abeès du	
première découverte de la		foie [16], — et Castel. — Cas de peste	693
Leishmania tropica flagellée	808	— et Gastel. — Cas de peste	
dans le corps humain . [5], —. Sopru un caso uutoctono di	808		195
beriberi nell'Italia meridionalo		lenx. [2], — et Clarenc. — Fibro-mollus-	133
(avec résumé français). [8],	218		73
LACAZE (II.) Note au sujet de		— et Deport (V.). — Trailement	
l'hibernation des larves de		de la majadic du sommeil au	
moustiques en Macédoine		Senegal par le ludyl et le gulyl	
[11],	729	— et — Action comparée, in	610
- L'étude des réservoirs indi-		- et - Action comparee, in	
gènes de virus malarique en	5110	rico, chez le rut blane, de l'atoxyl, du salvarsan, du néo-	
Macédoine [11], Lacroix (A.) et Montpellier (J.).	739	salvarsan, du galyl et du ludyl	
- Le Craw-craw ou gale filu-		sur Tr. gambiense et Tr. rho-	
rienne; son origine dans les		desiense [8],	37
kystes sous-cutanés à Oncho-		- et Alfections oculaires ren-	
cerca volvulus [13], — et — Encore un mycétome	305	contrées en A. O. F. et essais	
- et - Encore un mycétome		de traitement par les sérums	
du pied, type du « pied de Ma-		thérapeutiques seuls ou asso-	
dura » observé en Algéric et		ciés aux injections intravei-	
dù au Noeardia madura [14],	357	nenses de ludyl et de gulyl .	
 et —. Nouvelle note au sujet de la « gale filarienne » [15], 	815	[8], 40½, — et Нескехиоти (F.). — Un cas	557
-, - et Degouillon La gale	o10 .	de leishmaniose canine à	
filarienne est-elle blen une ma-		Dakar [8],	162
nifestation de volvulose i		Dakar [8],, Leconte (A.) et lleckensorn	102
-, - et Note complémen- taire sur la gale filarienne et	530		
-, - et Note complémen-		méningile cérébro-spinale à	
taire sur la gale filarienne et		Dakar, cansée par le bacille de	
son évolution [14], -, - et Raynaud (M.) Un cas	211	Yersin [8], — et Rounaun (E.). — Expérien-	92
-, - ct HAYNAUB (M.) Un cas		— et nounte (E.). — Expérien-	
de mycétome du pied à Nocar-		ees de transmission des Trypa-	

nesomes homains par le Ste-		 Tryparsamide (Discussion). 	
jomyja jasciata [7],	49	An sajet du traitement pro-	27
AGANE (L.) Bacillurie provo-	701	phylactique de la maladie du	
quée dans la lépre . [5],	781	somueil (Discussion) [19],	47
– et Colombien (P.). — Formule		Pericardite au cours d'une	31
sanguine de lépreux séjournant	418	dysenteric annibienne . [21],	75
en France [6], - Pouls lent dans la trypano-	210	Onchocercose humaine et élé-	10
Pouls lent dans la trypano-	269	phantiusis au Soudan français.	
somiase humainc . [6], – et Venlox (A.). — Action de-	200		49
furnamble de l'ergénobergel		- et Denvisu (J.) Contribu-	13
favorable de l'arsénobenzol dans la lèpre [6], MOANÉRE (JL. DE) el ANDERSON	415	tion à l'étude des modes de	
name in lepte [0],	210	disparition des Trypanosomes	
(Ch.) A unonce de la bi		disparition des Trypanosomes des souris sous l'action de	
(Ch.). — A propos de la bi- lharziose en Tunisie. Nouveaux		divers médienments actifs :	
essais d'infestation de Bulli-		ėmėtique, 189, 205 Bayer	
mus brochii avec des crofs de			77
Schistosomum hæmatobina .		- et Blanchard (M.) Shr	
	21	quelques cas de guérison de la	
- el Burnet (El.). — Pouvoir		trypanosomiase humaine à la	
palhogéne du M. melitensis et		deuxième période. [17].	36
oln B. abortus pour le rat ci lu		- et Recherches sur la trans-	
comis 1171	466	mission d'Onchorerca volvulus	
courses (K) - Contribution A	100	par divers parasites hémato-	
souris [17], agnange (E.). — Contribution à l'étude des Trémalodes larvai-		phages [17],	40
res [12]	383	phages. [17], — et — Sur la prophylaxie de	
 Sur un ens de bilbarziose in- 	131.41	la maladie du sommeil. A pro-	
testinale à Schistosomon he-		pos de la mission Schwelz an	
aatolium	28	Congo belge [17],	48
Contribution à l'étude des		Cougo belge [17], — e1 —. Les plaies de la fuee	
matolána [13], Contribution à l'étude des piroplusmoses des bovidés		dorsale des doigts et des mains.	
	2335	par choe sur les arendes den-	
- A propos d'un cas de pseudo- typhus cu Annam. [16], - Observations sur les Tréma- todes d'Indochine. [16],		taires [17], — et —. Pseudo-helminthiase in-	152
typhus en Annam [16],	103	testinale [17],	88
 Observations sur les Tréma- 		- et Premiers essuis du pro-	
todes of Indochine [16],	173	duit 309 dans quelques trypa-	
		nosomiases experimentales et	
rat, à Shanghai, Repaticola	****	en trypanosomase humaine .	
hepatica Hall, 1916 [17],	658		41
 A propos de quelques observations de l'ubées de la rate. 		-, - et Leproc Note prili-	
	421	minaire sur des ens d'ictères	
to town a submanuface to	741	épidémiques observés à Brazza ville (A. E. F.) [15], —, — et —, Spirochélose icléri-	
 Les formes pulmonnires de la lièvre récurrente . [20]. Etnole bactériologique de la bonsa (biére indigène d'Egypte) 	716	ville (A. E. F.) [15],	38
- Ctudo bactáriologique do la	110	-, - et -, Spirochélose icléri-	
house (biéro indigéno d'Esynta)		géne épidémique observée sur	
[21].	1617	des indigenes a Brazzaville	10
- Cludes one in place persones		des Indigenes à Brazzaville (A. E. F.). [16]. — Borcher (H. Le). Capfran (G.) el Тепенмемко (A.). — Nole	18
 Etndes sur la pluse nerveuse de la lièvre récurrente expé- 		(C) al Tenena even (A) Note	
rimentale à Spirochæta dut-		sar nu cas d'ictère à vomisse-	
tom [21],	804	ments noirs [99]	61
tom. [21], I'ne nouvelle maladie des poules à virus litrable obser-		ments noirs [22], — et Durano (P.). — Réceptivité	
poules à virus liltrable obser-		du ral blanc et de la gerbille	
vée en Egypte [22].	64	du ral blanc et de la gerbille an viras de la lièvre konton-	
 La digestion du papier chez 		nense [25].	10
 La digestion du papier chez la chèvre d'Egypte . [22], 	81	nense [25], — et Josov. — Un ens de tu-	
AGRIFFOLL (A.) of Picard (F.). —		menrs superficielles multiples	
Remarques sur le paludisme dans lu XVI ^e Région. Cas		observé an Cameroun [15].	95
dans lu XVIº Région. Cas		 et Lersor. — Les pyohémies 	
antochtone à Plasmodium præ-		à abecs profonds [15], — Ouzhleau et Lerrou. — Con-	15
cor [10],	883	- OUZILLEAU et LEPROU Con-	
eor. [10], et — Mode d'action du cli- mat sur la répartition géogra-		tribution à l'étude de l'On-	
abiana da poladismo (11)	73	chocerca volvulus [14], Lallement el Duffau. — Consi-	71
phique du paludisme . [11], anguer. — Un cas d'ouchocer-	1.5	dentions our ma And denti-	
eose observé à l'hôpital de		meta à Ossa 1991	19
Brazzaville [15],	303	dérations sur une épidémic de peste à Oran [22], Lalung-Bonnaire (P.). — Un pois-	139
[10],	550	minero normana (1.). — en pon-	

son vivant, corps étranger du		gasear. Inoculation positive à		
— Diaryux — Gnerison par l'émétine d'un	41	la souris	135	
dierison par l'emetine d'un abcès du foie constitué (Dis-		th cas a ascarionase mortene [5].	812	
enssion) [25],	125	Présence d'Ornithodorus mou-	012	
- ct Bablet (J.) Premiers		bata dans un foyer de lièvre		
resultats ne i enquere sur les		récurrente à la côte Guest de		
tumeurs en Cochinchine		Madagascar [6].	146	
-, -, Gréens (F.) el Poss (R.).	496	 Fréquence du parasile intes- linal sur les habitants de la 		
Examen radioscopique du	230	Guinée Comore [6].	455	
cour dans le Béribéri , [20],	131	La lievre récurrente de Mada-	1110	
- Bernard (PNoëi) el Pons	101	gascar. Clinique [6],	523	
(R.). — Les redemes dans le		 Le paindisme autochtone de 		
Béribéri [20].	30	la region du lac Presba (Alba-		
 et Cuarrox (E.). — Amibe li- max, Fulknuppia, u. g., dans 		uie du Sad) [10]. —, L'hygiène à la Marlinique eu 1921 [15].	707	
max, Intermpfia, u. g., dans		en 1991 - I ISI	179	
l'intestin, son importance pour l'interprétation des Amibes de		- Essais de Iraitement de la		
	135	lépre par des injections infra-		
- el Poss (R.), - Encéphalite		veinenses et par ingestion		
léThargique en Gorhinchine		d'une émulsion d'imile de	227	
[16],	3999	Chaulmoogra [16]. —. Quelques considérations sur	221	
- et - Circulation et respira-	132	le fraitement de la lèpre (Dis-		
lion dans le Béribéri [20]. LAMBERT (G.). — Étude d'eaux	1.52		410	
bicarbonatées sodiques du bus-		- et Pours (Emile) L'index		
sin de Thuy phong, province de		endémique du paludisme à la		
Binh-Thuan (Aunam) . [3].	519	Martinque [12], LAMY (P.). — L'épidéunie de Rèvre janne et de peste en 1899 à la	301	
Lanbert (P.) La mélhode bio-		ianna at da coste ao 1800 à la		
logique d'épuration des caux			891	
d'égouts en Indochine . [1].	:130	Lannes (L.). — Rinde de quelques vibrious isolés un cours des poussées épidemiques du cho-		
Lambert (L.). — Action thérapen-		vibrious isolés un cours des		
tique du quiniostovarsol sur le Plusmodium fulciparum		poussées épidemiques du cho-		
[21]	760	lera de 1911-1912 en Algérie. [5].	792	
 La Juberculose à l'hôpitul 		LANDES (L.), LHERITIER (A.) of SER-	11.2	
		GENT (Ed.) Absence d'immu-		
dant l'année 1931. (25 . — Sur un cas d'endocardite maligne à Streptocoques .	662	nité héréditaire à l'égard du		
Sur un cas a endocarone		Trypanosonaa soudancuse ehez		
mangae a Streptocoques	668	un chevican né d'une chèvre		
— La neste à l'hônital central		immunisée euvers ce Trypano- some [8].	73	
mdigene en 1931 [25]. —, Abvier, Fournais el Gaza- sove. — Sur les événements	671	LANGUAGE (A.). — Diagnostic des	,	
-, ADVIER, FOURNIALS OF GAZA-		Irvnanosomiases (81.	611	
Nove. — Sur les événements		 L'offalmo e l'intrapalpebro- 		
Samilaires on mois crome	669	reazzione nella diagnosi e nella		
sanijaires du mois éconlé (mars 1932) [25]. — Assau (I.) el Pororr (8.).		differenziazione di alenne tri- panosonnasi (avec résumé fran-		
Trailement du Iclanos par Las-		enis)	112	
sociation protrophe et sérnm.		- Sur le passage des Trypano-		
	1510	somes dans le lail [8].	438	
LAMOUREUX (A.) Les condi-		Reeneil des travaux. Présen-		
lions d'isolement des lépreux		tation [8], — ct Saxi (Lnigi). — L'intropal-	319	
dans la région du plateau central à Madagascar . [3].	160	pebro-reazzione nella dingnosi		
 Les conditions d'isolement 		del Morbo Collale Maligne		
des lépreux dans la région fiu		[14],	375	
plateau central à Madagasear.		Langeron (M.). — Précis de Mi- croscopie — Précis de Mi- [6],		
province Autsirahé . [3], — Sur une variété de lépride	328	croscopie [6],	479	
tégumentaire observée chez		 —. Un Sterrguntocystis non- venu, parasile de l'homme en 		
quelques lépreux à Madagaseur		Tunisie : S. tunetuna n. sp.		
[3].	328		345	
I'n cas de puladisme chroni-		 Trailé de Microscopie (Pré- 		
	296	sentation) [9].	203	
- Trois cas de lièvre récur-		Remnrques sur les lurves de		
rente à la côte Ouest de Mada-		Culex géniculatus et sur les		
Tables Bull. Pull.		14		

larves des Culicinés pourvus		tone à Plasmodium præco.c. ,	
d'un long siphon [9],	438	1141	26
- Les Phiébotomes dans la ré-			
gion territionno 10.	573	favorables du traitement par	
Remarque sur l'évolation lar-	010	la gonacrine dans trois cus de	
vaire de Theobaldia annulata		complications blennorragiques	
vaire ur i mobanna annulatu	201		
(Schrank, 1776) [9].	704	(Disenssion) [21], — Tétanos généralise. Guérison	48
 —. Morphologie et biologie de la 		Tetanos generalise, Guerison	
larve de Theobaldia spathipal-		par la sérothérapie intraruehi-	
pis, Rondani, 1872 [11],	98	dienue [23],	24
pis, Rondani, 1872 [11], — La larve d'Anopheles chon-		Lapix. — Elimination urinaire de	
doyei (Theobuld, 1903)		la quinine en solution on en	
	549	suspension hailenses [11],	663
- La présence d'Anopheles ni-	0.0	 —. A propos de l'importance du 	
gripes (Staeger, 1839) dans la		choix de l'heure dans l'admi-	
grapes (Mackett, 1000) thank in	728	plotestion de la maissine	
region parisienne. [11],	120	nistration de la quinine	87.
 A propos de l'anophélisme et 		[II],	67.
du paludisme en llaute-Alsace		LAPIN (J.) et Senevet (G.) La	
et des Phlébotomes [12],	54	rénction de Weil-Felix dans le	
 Importance des papilles cer- 		typhus exanthémutique. Faible	
vientes des Ankylostomes		pouvoir agglatiment da liquide	
[13],	539	céphalo-rachidien [12],	59
- Sur une Hemogrégarine d'un		Lagritze (E.) Prophyluxie de	
Magnetine [13]	165	la lèpre en Nouvelle-Culédonie	
Mucaque [13], — Note additionnelle sur une	100	et Dépendances [24],	48
llémogrégarine d'un Macuque.		—. Inspection médicale en Nou-	204
	391	velle-Calédonie [24],	71
[13],	0111	Commenda Manage 1991	12
—, Hermodeadron fontopponti (Laugeron, 1913) agent de		velle-Calédonie, [24], —. Un cus de lépre [25], —. Les iles Loyauté, Étude dé-	124
(Langeron, 1913) agent de		- Les nes Loyante. Etude de-	
l'achronie parasitaire malga-		mographique. [25],	43
che, [15],	436	 Enquête sur la lèpre aux îles 	
 Sur l'anophélisme et le julu- 		 Enquête sur la lèpre aux îles de la Loyaute [25], 	475
disme en France 1151.	30	- Les iles de la Loyanté : na-	
Sur un champianon d'une		thologie, urbanisme et situa-	
otomycose bresilienne : Sterig-		tion économique [25].	58
matocystis hortai, n. sp. [15],	383	- La lègre nux îles de la	
I'n nouveau Sporotrielium	000	Lovanté 190	618
mulguche : Sporotrichum ca-		Loyuuté [25], Lannousse (F.). — Lu myase ocu-	010
mulguene . Sporotrienum cu-		laire à OEstras ocis L. duns la	
rougeant (sangeron, 1918) et		mire a Octobrina Octo L. duns la	200
congeani (Langeron, 1913) et remurques sur les Sporotri-	***	région parisienne [14],	59
chées [15], —. Actinomyces salvati, n. sp.,	453	 Présence de Phiebotomus per- 	
 Actinomyces salvati, n. sp., 		niciosus Newst, dans le dépar-	
nouveau Microsiphoné malga-		tement de l'Oise [16],	14
che [15],	526	— et Bncxpr (Е.). — Transmis-	
 A propos des comprimés des 		sion de la piroplasmose cunine	
sels de aninine [15].	959	francaise pur le Dermacentor	
- Présence en Corse de l'Aëdes			544
(Stegomyia) argenteus (Poiret,		Lauxov. — Dérivé du diamino-	
	723	arsénobenzène (Discussion)	
al House (D) Note complé	70	[7],	590
— el Honta (P.). — Note complé- mentaire sur le Gladospori-		Timon (I) Nigoria (D)	000
mentaire sur le Giadospori-		LAUNOY (L.), NICOLLE (P.) et PHIEUR (M ^{Mo} M.). — Recherches	
dium wernecki (Horta, 1921).	901	randon (are at.). — Reenerenes	
[15],	381	sur la thérapie et la préven-	
-, Nicolle (Ch.) et Blanc (Geor-		lion du Naganu expérimental	
ges). — Recherches expérimen-		de la souris et du chat avec le	
iales sur le rôle du Geeko		205 Bayer-309 Fourneau [23],	630
lales sur le rôle du Geeko (Tarentola mauritanica) dans		 —. et —. De l'action synèrgique du 205 Buyer-309 Four- 	
l'éliologie du Bouton d'Orient.		gae du 205 Bayer-309 Four-	
[13].	508	nean et de quelques composés	
RAILLET (A.) et HENBY (A.).		orguniques d'antimoine, dans	
- Le genre Acanthocheilonema			
(Cobbold, 1870) et les Filaires		la trypanosomiase expérimen- tale à Trypanosoma congolense	
		de la courie rangorense	68
péritonéales des earnivores: .	392	de la souris [25], —, — et —. Etude de l'action	0.
[5],	392	-, - et Etude de l'aetion	
Lanzenberg (A.). — I'n cas de		synergique par le 205 Bayer-	
balantidiose autochtone; son		309 Fourneau et 5 : 5' arseno-	
traitement [11],	558	2-thiobenziminasol disodique,	
 Un eas de paludisme autoeh- 		dans le traitement des infec-	

tions expérimentales à Trypa- nosoma congolense de la son- ris [25], et Phieur (Ma M.) — Action Irypanocide synergique du 205 Buyer-309 Fourneuu et d'un sérum spécifique, dans la try-	570	en demi-lune » du paladisme ; uutres altérations globulaires au cours de cetle maladie in- fecticuse (Discussion) . [1], Sur le valeur curative de l'émétique duns les diverses trypanosomiases (Discussion) .	206
panosomiuse expérimentale à Trypanosoma brucet, de la son- ris [24], — et — Étude de la virulence d'une souche de Trypanosoma	311	[1], — Présentation d'un ropport au Congrès de Berlin el d'une note à l'Acudemie des Sciences [1],	216
congolense (Rodhain) pour le chat adulte [25], — — et — Essai d'exallation de la virulence d'une souche	21	 Confribation à l'élude des mouches paquantes de l'Afrique intertropicale [1], Enquêle étiologique dans un 	252
de Trypanosoma congolense pour le chut [25],	33	foyer de lepre (Discussion). [1],	292
LAURENCY, BAURY et BEBIER (E.). — Index endémique du palu-		 La lutte antipaludique en Tunisie (Diseassion) [1], 	388
disme à Niamey à la fin de la saison des pluies [17], Laurent (A.) et Maurin (Noël). —	327	Sur quelques lésions de la rate dans les trypanosomiases. [1],	393
Tuneurs éléphantiusiques du pied chez un indigène algérien [5], Lauret et Hubellet. — Un cas	56	 Sur la présence du pigment ocre dans les sujets morts du Béribéri (Discussion). [1]. 	429
d'Ainhum [4], LACZERAL (P.) et MILLISCHER (P.). — A propos de la filiation de deux eas de peste, l'un à allure	364	Trailement de la trypanose- miase hamaine par l'atoxyl et l'orpiment (syslème Laveran) (Discussion) [1], Présentation de deux notes à	503
scriicémique, l'autre à allure pnemionique [25],	935	l'Académie des Sciences [1], —. Les flèvres typhoïdes et para-	527
Lavau, Ragiot, Souchard, Fari- naud el Libou. — Sur deux ens de llèvre ietéro-hémorragique observés en Cochinchine.		typhof-les dans l'Indè (Discus- sion) [1], — Pratiques chirurgicales des	533
LAVEAU (Mûurice). — Epizootie pesteuse dans la région du lac	440	Canaques des fles Loyalty (Dis- eussion) [1], —. Aleoolisme (Diseussion)	589
Taumah (cerele de Thiès). Dé- veloppement parallèle de la peste humaine [12], —. Note sur un cas de peste	291	An sujet de la communica- tion de M. A. Tanien sur un nouveau Trypanosome de l'Afri-	353
chronique obscivée chez un rat du Cayor en dehors de toute manifestation épizootique		que du Sud [2], —. Au sujet de Trypanosoma conyolense, Broden . [2],	456 526
- et Griewank (II.) Sur un	482	Bouton d'Orient (Discussion). [2]	92
cas de mycélome à grains rou- ges (Étude clinique et micro- scopique) [12], — et Leger (André). — Ankylos-	478	 Conférence sur les progrès de la pathologie exotique . [2], Influences diverses sur les 	518
tes des diagnostics cliniques ;		manifestations du paludisme . [2], — Lèpre (Discussion) . [2],	576 166
nécessité des examens de labo- ratoire [12], Lavenan (A.). — Discours d'ou-	90	 Le traitement du Bouton d'Orient (Discussion). [2], Pénétration du trypanosome 	304
verture [1], — Sur une Hemogrégarine, un	1	dans la cornée (Discussion) [2],	264
Trypanosome et un Spirille troavés dans le sang d'un re-		- Rapport sur la quinine	225
quin [1], — Influence des passages par cobayes sur la virulence de	148	- Maladie du sommeil (Discus- sion) [3]	46
eobayes sur la virulence de quelques Trypanosomes. [i], —. Globules géants ou « corps	198	Origine alimentaire et traite- ment du Béribéri (Discussion). [3],	70

Au suict de Trypanosoma		la Commission du Béribéri, .	W220
vivax et de Tr. cazalboui [3],	80	— Trypanosoma rhodesiense (Discussion) [4],	634
- Kystes fibreux ct Filaires	92	(Discussion) [4], —. Essai de vaccinution contre	67
(Discussion) [3]. — Au sujet du traitement des	92	Tr. gambiense avec des Trypa-	
infections produites pur Trypa-		nosomes morts ; toxine de Tr.	
nosoma conyolense et Tr. di-		gambiense [4],	680
morphon [3].	218	 —. Au sujet de Tryp. rhodesiense 	
 Introduction des troupes noi- res en Algérie (Diseussion) 		Stephens et Fantham [8], —. Expériences d'immunité croi-	20
(S of Algeric (Discussion) [3],	411	sée avec T. brucei. T. brucei	
Contagion de lu lèpre (Dis-		sée avec T. brucei, T. brucei var. Werbitzkii et T. rhode-	
cussion. Nomination d'une		sicuse	101
Commission). [3],	415	- Contribution à l'étude des in-	
 Auto-agglutination en trypa- nosomuse (Discussion) . [3]. 	442	fections expérimentales produi- tes par le Trypnnosoma rhode-	
— Du trailement par l'orpinent	Tra	siense	241
 — Du trailement par l'orpiment des infections à Tr. congolense 		 Orniment et trynamosomiase. 	
et Tr. dimorphon [3],	15:1	(Discussion) [5], —. Au sujet de Trypanosoma	295
—, 606 et maladie du sommeil	528	Au sujet de Trypanosoma	375
(Discussion) [3], — Chocolatine et prophyluxie	928	pecorum [5], — Présentation de macaques	01:
du paludisme (Discussion)		inoculés avec succès au moyen	
[3].	554	d'une culture de la Leishmanin	
- An sujet de Tr. pecornor		du Bouton de Delhi . [5],	573
Bruce [3]. — Scorbut (Discussion) [3].	718	 Infections des sonris et des rats dues au Kala-azar médi- 	
	760 3	terranéen et au Kala-azar medi-	
—. Lèure Disenssion). [4], 71.	72	dien	715
 La fièvre janue (Discussion). 		 Essais d'immunisation contre 	
[4].	103	des Trypanosomes pathogènes.	877
- Contribution à l'étude de		—. An sujet de l'historique du	911
Trypauosoma hippicum Dar- ling [4].	168	Kula-azar méditerranéen	
ling, [4]. — Trypanosoma cazalboni ne doit pus être identifié à Tr.	100	[6].	2
doit pas être identifié à Tr.		 Infections do cobaye, du la 	
virax. [4].	193	pin et du chat par la Leishma- nia infantam [6].	116
 Contribution à l'étude de Tr. brucei sans blépharoplaste 		—, Kala-azar Disenssion).	110
de Werbitski [1].	233	[6].	15:
de Werbitski [1]. —. An sujet de Tr. brucei saus blépharoplasie de Werbitski .		 Nonveau Protozoaire (Discus- 	
blépharoplasie de Werbitski .		sion) [6],	158
[4].	273	 Conservation on enoutehone. 	280
Piroplasmose canine (Discussion)	293	Lu chien infecté de toxo-	201
- Paladisme chronique (Discus-	2.00	plasmose	291
Paludisme chronique (Discussion	200	 La régie de l'opium en In- 	
Fièvre biliense hémoglobinu-	000	dochine [6],	296
rique (Discussion), [4]. —. Vents et lurves de monsti-	307	— Toxoplasma cuniculi (Discussion) [6]	323
ones (Discussion) [4].	329	sion) [6], —. Harmocytozoon brasiliense	.,
—. La peste en Mandehourie		(Diamesion) (8)	337
(Discussion), 11.	356	- An sujet de Trypnnosoma	
 Discussion du rapport de la Commission des Eaux de Saï- 		rhodesiense et de Tryp brucei	340
gon [1].	434	—. Harmorytozoon brasiliense	010
 L'arsénobenzol dans le trai- 		(Discussion), , , , , [6],	380
temen) des cobayes el des		 Emétine dans les trypano- 	
chiens infectés par Tr. gam-	z=0	somiases (Discussion) . [6],	427
biense. [4], — Trypanosomes des bovides	472	 Propriétés du sérum des try- panosomés (Discussion) [6]. 	450
(Discussion) [4],	538	Prophylaxie du paludisme	1:31
Des infections expérimentales		(Discussion) [6],	476
par le Tr. gambiense chez les		 Piroplasmose (Discussion) . 	
moutons et les chèvres . [4].	619	. Defendants (1) [6].	501
Discussion des conclusions de		 Présentation d'un chien al- 	

leint de leishmaniose el de	477	resté résistant au sérum hu-	
kératile [6], — La Scelion de Méderine Tro-	411	main [8], —. Au sujet des trypanosomia-	442
piente au Congrès de Londres		ses équines du Maroc . [8],	576
[6],	546	—. Trupanosoma soudanense et	
— Kala-azar méditerranéeu el		Tryp. berberum (Discussion) .	
Kala-azar indien [6],	374	— Nonvelle contribution à	654
 Infection des souris par T. duttoni [6], 	626	- Nonvene contribution a l'étude des infections expéri-	
- Trypanotoxine, Essai d'im-		mentales de la souris par la	
munisation contre les Trypa-		Leishmania tropica : un cas	
nosomes [6],	693	d'infection de la gerbille	
 Au sujet d'échantillons de liqueurs de traite . [7], 	100	- L'infection par Trypanosoma	680
iliqueurs de truite . [7], — An sujet d'un cas de leish-	136	- L miection par rrypanosoma gambiense chez un muki, un	
maniose canine signalé à Mar-		renard, un raton, deux loirs,	
seille	173	un meriones el deux gerbilles.	
 Leislunguiose cutanée géné- 		[8],	745
ralisée de la souris (Disens- sion) [7].	275	 Au sujet de l'historique de la 	
sion) — Sur la virulence de Tryp.	210	leishmaniose viscerale (Discus- sion) [9],	74
dimorphon (Discussion) [7],	361	Présentation de monstignal	14
- I nicité du paludisme (Dis-	-	res destinées spécialement aux	
cussion)	387	troupes en campague et anx	
- Sur les Leucocytozoon (Dis-		voyageurs (avec pl. II à V)	
enssion) [7]. — Leishmaniose canine à Mar-	461	- Dimiuntion de viralence chez	122
seille (Discussion) [7],	487	les Trypanosomes ayaul subi	
 Infectious expérimentales de 		un grand nombre de passages	
souris, d'un incriones, d'un		par animanx de même espèce.	
rat et d'un macaque par Leish-	220	Leishmaniose cutauée expé-	109
mania tropica [7], — Présentation d'un chieu ino-	663	 Leislimantose cutauée expé- rimentale chez les macaques 	
culé avec succès au moyen de		et chez le chieu. Conditions de	
la Leishmania tropica sur sou-		l'immunité [9].	265
ris [7].	697	 Sur un cas de filariose due à 	
 L'immunité que confère sou- 		F. loa, d'une durée de 14 au-	
vent aux caprins une première atteinte de Irvoquosomiase		nées. [9],	436
pent-elle être transmise héré-		 Leishmanioses tégumentaires (Discussion). 	503
	724	- Polynevrite palustre simu-	300
 Le dérivé 0, du diamino- 		lant le Béribéri (Discussion)	
arsénobenzène dans les trypa-		[9],	646
nosomiases du chien el du	94	- Surra, Nagana ferox, Nagana	
cobaye [8], —. Nouvelle contribution à l'éta-	31	de l'Onganda et infections dues au Trypanosoma rhode-	
de du Toroplasma gondii		siense [9],	731
	58	- Singe palas infecté du Bou-	
— Des Lacertiens peuvent-ils		ton d'Orient (Discussion)	
etre intectes par des Leisnma-	***	[9],	749
— Les leishmanioses chez les	104	 —. Au sujet de l'évolution des infections expérimentales des 	
animanx. Presentation. [8],	157	petils Rongeurs par Leishma-	
Rôle pulhogène des auguillu-		nia tropica [10],	110
les intestinales (Discussion du		- Pieces anatomiques : nécrose	
mémoire de Noc) [8],	217	d'une partie des museles fes- siers à la suile d'injections	
- Sur les Leucocytozoon (Dis-			
cussion du mémoire de França)	240.	hypodermiques de quinine, [10],	162
- Leishmaniose américaine de	240.	- Sur le Iratement du palu-	102
la pean el des mugneuses		disme à propos des fièvres de	
	381	Salonique [10],	208
Sur une culture de Leishma-		Truchome (Discussion).	
uia donorani sonillée par un	429	- Boulous d'Orient expérimen-	272
champignon. [8], — An sujet d'un Trypanosoma	12:1	laux chez un Cercopithecus	
gambiense qui, conservé depuis		mona el chez un Cercocebus	
12 aus chez des animaux, est		fuliginosus [10],	291

 La prophyluxic du paludisme dans l'Armée d'Orient . [10]. 	420	d'Herpetomonas ctenocephali .	onn
- Bostons d'Orient chez no	450	Sur les Flagellés parasites de	379
Mandrill [10].	455	quelques insertes et sur les	
Paradisme des disenux (1)18-	200	infections ou'ils neuvent pro-	
cussion) [10],	552	duire chez les souris [12], — et —. Contribution à l'étude	663
Traité des leishmanioses	480	— et —. Contribution à l'étude	
- Fièvre spirochéto-plasmodi-	679	des Flagellés des Culicides, des Muscides, des Phlébotomes et	
que des Serbes (Discussion) .		de la Blatte Orientale . [13],	138
[10].	834	- et Herpetomonas et Spiró-	
dentification des virus de		chieta de la Blatte Orientale.	
trypanosomiase équine maro-		[13],	331
caine de deux origines. [10]. —. Le Phylloductyllus gerrhopg-	850	 et —. Infections expérimenta- les de chiens et de cobayes à 	
uus el son hémogrégarine		l'aide de entiures d'Herpeto-	
gus el son bémogrégarine (Discussion) [10]	878	pionas d'Insertes [13].	569
		monus d'Insertes [13], — et —. Contribution à l'étude	
tanx chez un Cereopitheeus mona, Le C. mona et un mun-		de la flagellose des Euphorbes.	
gabey, morts an cours d'in-		- et - Contribution à l'étude	796
fections cutanées, ne présen-		des insectes propagateurs de	
tent pas trace d'infection vis-		la flagellose des Emphorbes	
eérale	130	[14],	148
 Sur les leishmanioses expé- 		— et — Des hématozonires du	
rimentales et, en partientier,		geeko et specialement de Her-	
la leishmaniose canine, chez la souris blanche [11],	20%	petononas tarentolæ. Procédé simple de culture des Herpeto-	
- Grande fréquence de la kérn-	200	monas [11],	323
tite chez les chiens infoctée		 et —. Spirochètose de punai- 	020
par Trup, maroranum, un ens		ses des Enphorbes et du latex.	
de keratite nicérense double.		- et - Sur un Herpetomonas	20%
 Infections du loir par Leish- 	375	du loir [14],	278
mania tropica et par l'agent		— et —. Expériences sur les fla-	210
de la leishmaniose naturelle		gellès de la punaise du chon.	
de la leishmaniose naturelle du chien [11].	448	— et Haver (1.). — Contribution	319
Boutons d'Orient expérimen-		- et Haver (J.) Contribution	
tanx chez un Chimpanze		à l'étude de la leishmaniose	
- Accès pernicienx et abées férébenthinés (Discussion)	561	viscérale naturelle du chien .	386
ferebenthines (Discussion)		- et Manuliaz (M.) Infection	960
	181	du lapin par To.coplesma gon-	
 Pausement hypochlorité (Dis- 		dii [6].	249
enssion) [1]].	832	— et — Recherches expérimen-	
Administration de la quinine (Disenssion). [11].	070	tales sur Toxoplasma gondii . [6].	460
La leishmaniose canine chez	879	- et - Sur deux Hémamibes	400
ln souris [13],	680	et un Toxoplasme du Liothrix	
 Paludisme des oiseaux Dis- 		luteus	21
enssion) [14]. — et Fhancher (G.). — Contri-	78	— et —. Essais d'immunisation	
bution à l'étude des « margi-		des souris contre le Nagana	53
nal points » des hématies des		expérimental [7], — et —. Sur la uniure des corps	0.9
mammiferes	580	de Guanan-Smith [7].	210
- et - Infections des mammi-		de Granan-Smrtt [7]. — et Messu. (F.). — Trypanoso-	
fères par les flagellès, inverté-		mes el frypunosomiases	
bres	605	[8],	702
- et - Au sujet d'un Herpeto- monas de Ctenopsylla museuli		— et Nattan-Larmer (L.). — Contribution à l'étude de la	
el de sa culture [8].	266	espundia [5].	176
- el Au sujet de l'Herpeto-		- at - Sero-diagnostic des in-	
monas etenoerphali de la puer		feetions à Trypanosoma gam- bicuse et Tr. rhodesiense	
du chien el de sa enliure	810	bicuse et Tr. rhodesiense	220
- et - Infection des souris	310	— et —. Le Tr. rhodesiense de-	220
blanches à l'aide des cultures		venu résistant au sèrum hu-	
a rank der cultures		irradas de resum ma-	

main perd assez facilement cette propriété [5],	367	indigène Microtus arralis Pal- las	
 et — Contribution à l'étude de la espanda. [5], 	307	— Flagellés parasites intesti-	
de la esmunda. [51]	486	nanx du campagnol indigêne	
 et — An sujet des alléra- tions auntomiques produites 		Microtus urvalis, Pallas [14],	
tions anatomiques produites		- Sur l'habijat et la réparti-	
par Toxaplusum cuniculi		tion des Giardies chez les	
[6],	158 .	« Porteurs sains » et les « Por-	
et Petter (A.) Contribu-		tenrs malades » (Discussion).	
tion à l'étude des némogré-		[16],	
garines de Lucerta ocellata	201	 Sur 5 cas, dont 3 mortels, 	
Dand. [2]. — ct — Contribution à l'étude	298	d'intoxication nignë pur la	
des hémogrégarines de Clem-		quinine [24], — et Bucsur (E.). — Mode d'ac-	
mis leproso el de Chelodina		tion du « Bayer 203 » sar divers hématozonires : Trypa- nosomes, Piroplasues, Theile-	
	377	divers hematozonices : Trypa-	
— et — Contribution & Pétude		nosomes, Piroplasmes, Theile-	
des hémogrégarines de quel-		ries, Anaplasmes, [15].	
ques suuriens d'Afrique [2],	506	ries, Anaplasmes, [15], — et Fomberne (G.). — Compli-	
 et — Infections expérimen- tales légères on latentes du 		cations oculaires dans la piro-	
tales légères on latentes du		plasmose emine expérimentale	
singe et du chien par le Kala-	W0.5	— et Lucur (E.). — Sur Phabi-	
azur tunisien [2], — el —. Sur les enitures de	584	tal de Giardia intestinalis chez	
Leishmania donorani en mi-		l'homme, Précisions fournies	
	216	par la tulmen decolónal f161	
- et - Contribution à l'Atrola	2.10	LEBLANG (L.). — Existence du Boutou d'Orient à Figuig (Ma-	
du Spirillum pitheci , (3).	419	Bouton d'Orient à Figuig (Ma-	
- et Des trypanotoxines, .		roe Oriental) [18], —, Catanei (A.), Brouand (M.)	
— et Pinsalix (Marie). — Sur une Hémogrégarine de Lache-	42	-, CATANEI (A.), BROUARD (M.)	
— et Pinsalix (Marie). — Snr		et Folky (II.). — Action du stovarsol dans le pulndisme	
nne Hemogregarine de Lache-		chronique à Pl. virux chez les	
sis alternatus — et Rofbard (E.). — Sur un	330	cafonique a 17, 1912x chez les cafants indigènes en Algérie. [18], , et, Anophiles des hautes régions de la Corse, Présence d'A. biurcains et d'A. plombeus H. et S. dans 1186.	
Myriapode ayant séjourné		(18)	
dans les fosses nasales d'un		-, -, - et -, Anophèles des	
	244	hautes régions de la Corse	
- el Romsky (b) - Fasnia	W77	Présence d'A. bifurcatus et	
d'immunisation contre les Trypanosomes pallogenes, Trypanotoxines [6].		d'A. plombeus B. et S. dans	
Trypanusomes palliogènes.		LEBORIF (A.). — Ulcere plinge-	
Trypanotoxines [6]	176	dénique au Congo français,	
— et —. Le salyl dans les try-			
panosomiases [6],	502	- Présentation d'échantillons	
- et Contribution à l'étule		d'une larve et de deux pupes	
de la virulenec du Tryp, lewisi et du Tryp, duttoni pour quel-		de Glossina palpalis [1],	
ques espèces animales . [7],	528	 Conception et grossesse dans 	
- et Sur un dérivé du dia-	020	lu trypanosomiase humaine	
minoarsénobenzène [7].	593	(Discussion) [2].	
- et - De l'inoculabilité de		- Maladie du sommeil (Disens-	
Tr. leggisi an loir (Muoxus		A propos do proche sechel	
— et Timorx. — Sur le traite-	634	sion) [3], —. A propos du procès-verbal. Au sujet de la noie de MM. Tunorx el Durocckué .	
- et Imicorx Sur le Iraite-		MM. Tunors el Deporered	
ment des trypantosomnises,	200	IS1	
- et - Traitement de la Iry-	28	- Pénétration des Trypanoso-	
punosomiase humaine . [1],			
— et —, Prophylaxie de la ma-	617	(Disenssion). [3], — Pseudo-érythème nouenx d'origine léprense [4], — Bueille de Hansen dans le	
ludie du sommeil [6],	381	 Pseudo-érythème noueux 	
LAVERGNE (J.) el Monien (H.)	901	d origine leprense . [4],	
l'tilisation de la sero-flocula-		Bacille de Hansen dans le mucus nasal des léprenx	
tion de Henry dans le diagnos-		141	
tie et le traitement du valu-		- Existence de Lepra n.mium	
disme [24],	539	(lèpre des rais) en Nonvelle-	
disme [24], Lavier (G.). — llémogrégarines, Grahamella, Spirochète et		Galédonie [5],	
Grahamella, Spirochète et		Dans la lèpre chez l'homme	
Trypanosome da campagnol		comme chez le rat, on peut	

trouver des bacilles spécifi-		la Trypanosouriase humaine .	
ques dans les ganglions su-		- ct - Nonvenax documents	600
perficiets. [B], — La lèpre fruste en Nonvelle-	569	- et - Nonveaux documents	
La jepre truste en Nonvelle-	578	, sur le dingnostie microscopi- que de la maladie da sounceil	
Calédonie	310	que de la manadie da sombien	51
sur le rôle de certains insee-		- et Sur l'emploi de l'atoxyl	01
tes hématophages dans la lè-		seul dans le traitement de la	
	667	tryputosomiase lumnine	
- La curabilite et les rémis-			62
sions de la lèpre en Nouvelle-	mon.	- et - De la présence du Try-	
Calédonie [5], — Dissemination du bueille de	705	panosoma gambiense dans le	
Hansen par les mouelles do-		liquide céphalo-rachidien, le	
	860	sang et les gauglions des ma- lades du sommeil avant et	
 Epidémiologie de la lépre 		après traitement [2],	47
dans l'archipel calédonien		- et Les rechntes dans le	
- Observations relatives an	551	traitement de la Irypanoso-	
 Observations relatives an 		miase humaine. De l'associa-	
traitement de la lèpre et no- tamment à l'action de l'huile		tion de la conleur de benzi- dine, afridal violet, à l'atoxyl	
de Chanlutoogra chez les Ca-		dine, afridal violet, à l'aloxyl	
naques de l'archipel calédo-		—, — et Ringenhauh, — L'asso-	5
uien	535	ciation atoxyl-émétique elez	
-, Le traitement de l'amibiase		les matades du sommeil avan-	
intestinale par l'iodure don-		rés [2].	62
ble d'émétine et de bismuth.	247	cés et — Sur le traitement	
- el Gamber (A.). — Sur deux	247	ge la rrypanosomiase numaine	
cas de spirochétose lumaine		-, - et - Traitement de la	30
observés à Brazzaville (Moyen-		-, - et Traitement de la	
Cougo) [11], – el —. La spirochétose lui-	339	maladic du sonmeil par l'or- piment seul [3],	4
– el –. La spirochétose lui-		-, - ct Le monvement des	
maine à Ornithodorus mou-		malades trypanosomés à Braz-	
bata dans la colonie du Moyen-	835	zaville. [3]. — et — Traitement de la muladic du sommeil par l'ato-	60
- ct — La formule hémolen-	(34)	— et — Traitement de la	
cocylaire dans la spirochétose		muladic du sommeil par l'ato-	
linuaine an Moyen-Congo		- Marrix (G.) et Rousars. —	31
[12].	497	Epidéncie de maladie du som-	
- et Sur denx ens de wilk-		meil an Congo français. La	
pox on Alastrim observés à Brazzaville (Moyeu-Congo)		contagion par familles et par	
13 (12)	480	euses. [1]. — et — Prophylaxie de la	14
– el –. Symptomatologic, dia-		— et — Prophylaxie de la	
gnostic et traitement de la spi-		muladie da soumeil au Cougo	
rochétose buntaine à Bruzza-		français [1], — el — Les trypanosomin-	25
ville (Moyen-Congo) [12],	372		
– el Javelly (E.). – I'n cas de filariose chez un Européen en		eais [1], — et — Expériences de	35
Nouvelle-Calédonie . [4],	202	-, - et Expériences de	
et - Sur la présence de	202		
– et –. Sur la présence de bacilles de llansen dans les		par les Stomoxes et les Mous-	
		liques du genre Mansonia	
sains on apparence . [6], – et Mauris (G.). — Diagnostie	607	— el — Maladie du sommeil	35
- et Mairris (G.). — Dingnostie		an Congo français [2],	34
microscopique de la trypano- somiase humaine. Valeur com-		et Sur la répartition	04
parce de divers procédés [1],	126	géographique de la maladie du	
- et De l'hypertrouble gan-	120	sommeil et des monehes pi-	
glionnaire dans la maladie du		quantes au Congo français	
sommeil [1]. - et — Période d'incubation	221		10
- et - Période d'incubation		—, — el —. Trypanosomes	
dans la maladie du sommeil. Inflammations locales à la		d'animanx divers an Moyen- Congo [2]	20
suile de piqures de Glossines		— el Salonon (E.). — Note sur	40
infectives (11	402	la leure des rats en Nouvelle-	
- et Sur le traitement de	/2	Calédonie [6],	48

- et La lèpre en Nouvelle-		Le Daxtec (Aristide). — L'École	
Galédonie :		de Médecine indigêne de Dakar	
1. Nombre et distribution géo-		Tumenr mixle dn maxil-	623
graphique des lépreux . [7].	218		
II. — Marche de la maladie	222	laire supérieur d'origine den-	
(7)	222	taire [15], — A propos de l'épidémiologie	485
III. — Organisation de la égé-	226	de la peste (Discussion). [15],	504
phylaxie [7], Lebox (L), Descriss, Leger (Mar-	220		1904
cel) el Josenène. — Le traite-		, Renseignements démographi- ques sur Dakar en 1922 (Dis-	
ment do paladisme any Ther-			463
most differentiese and riter-	988	LE DEST! (A.). — Filariose hu-	71.00
mes d'Encansse [22], Le Bornnennes. — La pyothéra- pie aseptique dans le traite-	MIC	maine an Tonkin (Discussion).	
nia mantiana dana la imita			486
ment du typhus exauthémati-		_ Le confesion de la lèure	TOU
	387	La contagion de la lèpre (Discussion). [3].	261
LE GIETTON (F.). — Recherches	1007	L'hérédité et la contagion à	-01
sur l'épidémiologie de la lila-		la léproserie de la Désirade, .	
riose (Filaria bancroft), Cob-		[3],	412
hold, 1877) en Cochinchine .		 La lièvre jaune (Discussion). 	
[17],	405	[4].	104
-, Done (G.), Grav (L) et Da-		LE DESTE (R.) Au sujet du	
MANY (P.) Sur 3 cas de		comprimé de animine . [16].	567
typhus exauthématique bénin		comprimé de quinine . [16]. — Le traitement du Ver de	
observés sur le croiseur Stras-		Guinée par des fhicelions in-	
body revenuit d'une campa-		travelnenses d'émétique [16],	366
gue au Pôle Nord, 1221.	303	traveinenses d'émélique [16], — Les sels d'ursenie en injec-	
gue au Pôle Nord [22], Lecoute (A.). — Les kystes à		tion intraveinense chez les	
Filaires (Ouchocerea volculus)		indigènes. Gnérison rapide	
an Soudan francais (8).	666	dans un cas d'hémiplégie sy-	
 Syphilis exotique et tabés 		philitique [16].	130
— Discussion). [25] — Heckenoth (F.) el Lapont	688	Puludisme et Ver de Guinée	
- HECKENBOTH (P.) CL LAPONT		en Hante-Volta, Prophylaxie	
(A.). — The observation de		commune	104
méningite cérébro-spinale à		LEDEXTE (G.). — Sur le pouvoir	
Dakar, cansée par le bacille			
de Yersin [8], — et Heckenboth (F.). — Trai-	92	vis-à-vis du Tryp, gambiense,	
— et Heckenboth (F.). — Trai-		après mjechon de « 309 »	
tement et évolution d'un my-		Fournean [19],	838
célome à grains rouges. [9],	346	Note complémentaire sur l'action curative du # 309 »	
Le Corsse (E.). — Recherches			
sur la peste au Cambodge en		Fourneau dans la trypanoso-	692
1921, poursuivies an Labora-	630	minse bovine [19], — An sujet des trypanotoxines	1102
toire de Phom-Penh [18], Le Dayre: (Alexandre). — Pré-	0.50	— An super are respondent [21].	844
sence d'une levure dans la		A propos de la lutte contre	arı
Sprne. Su signification patho-		la muladie du sommeil. [22],	779
génique [1],	342	- Groupes sauguins et Trypa-	,,,,
génique [1], Nouveau trailement des	342	nosoma gambiense . (21),	664
diarrhées chroniques des pays		- La santé des Européens an	
chands,	345		731
Présence de bactéries amy-	.,,,,,	— el Darbe (L). — Contribution	
lozymes dans les fèces de béri-		à l'Atude du produit « 309 »	
háriana 191	63	dans la trypanosomiase des	
- Contribution à l'étude du		dans la trypanosomiase des bovidés. Action préventive et action curative. [19].	
Béribéri expérimental . [3].	118	action enrative [19].	614
- lsolement des bactéries amy-			
lozymes en cultures pures		Formes schizogoniques d'un	
[3],	122 .	Sporozozire du cobaye [22],	323
- Priorité de déconverte du		- et Varcei, (M.), - Réporti-	
bacille du phagédénisme tropi-		tion actuelle de la trypanoso-	
cal et de la pourriture d'hô-		miase humaine en Afrique	
pital [7], 262,	376	Equatoriale Française . [20].	511
 Accès fluxionnaires infermit- 		— cl — L'acciviarsan dans la	
tents painstres [17],	773	Trypanosomiase humaine.	mar
- Note sur un cas d'accès bi-		[20]	524
lieux hémoglohimurique ne-		- et - La formal-gelification	
compagné de syndrome de	600	dans la trypanosomiase lu- maine. 1201.	601
Raymand [19],	680	maine [20].	101

— et —. L'index du puludisme ù Bruzzaville [20],	722	La peste à vomissements noirs [23]. Un nouvel indice de robusti-	102
— et —. Sur la valeur comparée	124	- Un nouvel indice de robusti-	
de la réaction de Galé et de l'auto-agglulination des héma-		cité chez les Noirs . [24], — Contribution à l'étude du	60
lies, comme signes de présomp-		Larbish [21], — Le dugnostic et le traile-	137
lion de la maladie du sommeil.	737	Le diagnostic et le traile-	
- el - La réaction du benjoin	101	ment de la dysenterie bacil- laire en Afrique [24],	506
colleidal dans la trypunose-	0011	 Comment déterminer l'age des recrues en Afrique, Im- 	
miase humaine. [20], — cl — Contributions aux es-	863	portance de la chronologie des	
suis du traitement de la Iry-		dents de sugesse chez les in-	595
panosomiase humaine par le « Tryponarsyl » (Paraglyciau-		digènes [24], — Contribution au diagnostic	(3)(6)
mideulténulaysmate de soude).		post mortem de la peste. Les endavres pesteux à foie néga-	
[20]	878	tif à l'examen direct , [25],	399
Leboux et Sergent (Ed. et El.). — Le Débub dans la région de		 Vienx documents sur l'exa- 	
Zonsfann (Sad-Oranais). [1],	26	men des prines dans la lièvre janne (25).	533
LEBUC (II.) el FOLEY (II.). — Phié- botomes dans le Sud-Oranais .		 Considérations étiologiques 	11011
[5].	311	sur l'épidémie de peste de 1929 à Saint-Louis du Sénégal	
LEFAS OF PAHASKEYOPOULOS, - UR		— et Выхольнь (М.). — Le trui-	597
cas de leislunaniose cutanée [11].	59	— et Blanchaub (M.), — Le trui- tement de la muludie du som-	
Le Fers (F.), Mangre (E.) et Gas-		meil par le « 189 » [15],	797
corexolle (G.). — Trois obser- vations de métasluses stanhy-		 et — Présence dans une lé- sion humaine d'un Saccharo- 	
lococciques [23], Lepèvie (R.). — Le truchome	668	myces palhogène pour le co-	
Lerèvice (R.). — Le trachome au Sondau frunçais (cercle de		buye	915
Mopti) [17]. — La billiarziose an Soudan	716	dans le sung d'Enropéens at-	
 La bilharziose an Soudan français (cercle de Mopli) 		teints de lièvre bilieuse hémo- globinurique. Le problème	
	720	éliologique de cette spiroché-	
 Note sur le paludisme au 		éliologique de cette spiroché- lose. [15]. — et —. Spirochèles de la lièvre	699
Sondan français (cercle de Mogdi). [17].	939	bilieuse bemoglobinariane et	
—. Note sur les affections intes-		psendo-spirochèles du sang . [16].	726
tinales an Sondan français (cerele de Mopti) [17].	944	- cl - Une erreur de diagnos.	7-17
LETICANG, CATANEL (A.) of MONT-		lie : fièvre récurrente à mani- festation méningée, prise pour	
erriber (J.). — l'u nouveau cus d'actinomycose de la face		muladie du sommeil [16],	391
observé à Alger [24],	131	 et —. Considérations éliniques, pathogéniques et théra- 	
 — et — t'u nouveau cus de sporotrichose lumaine observé 		pentiques sur la lièvre biliense	
en Algérie [25]. Lernor (G.). — Considérations	297	hémoglobinarique à Spirochè-	345
Lefrou (G.). — Considérations sur la pulhogénie de la fièvre		les	110
biliense hémoglobinurique		dans la trypanosomiase hu-	214
— Contribution à la posologie	218	umine. [17]. — el Laguer. — Les pyohemies	
du stovarsol ; le slovarsol à		à abcès profonds [15]. —, — et Вълклани. — Nole	459
doses hebdomadaires dans le	661	préliminaire sur des ens d'ie-	
Pian	001	lères épidémiques observés à Benzyavillo (A. F. F.) (18)	385
ge congoluse (Considérations		Brazzaville (A. E. F.) . [15], — et — Spirochélose icté-	iica
générales sur les fièrres érup- tires tropicales) [20],	779	rigène épidémique observée sur des indigènes à Brazzaville (A.	
A propos de la Dengue et de		E. F.) [16]. — et Ouzhleav (F.). — Essai de	181
la fièvre rouge congolaise [21].	388	 et Ouzuleau (F.). — Essai de trypursamide dans le traite- 	
 Contribution à l'élude de la 		meut de la maladie du som-	
peste au Cayor en 1928. [22],	506	meil [15],	802

- et La thérapeutique intra-		currente par l'arsénobenzol	
rachidienne dans la maladie		[5],	339
du sommeil [18], —, — et Laksket. — Contribu-	69	 Un eas de fièvre paludécune 	
- et LAGRET Contribu-		contraciée à Chapa (Tonkin).	
tion à l'étude d'Onchocerca		[5]	346
LE GAC (P.). — Voir GAC (P. LE).	717	De la désinfection culici-	
LE GALLEN (R.) et LEGER (A.), —		dienne par la quinoléine	HO11
Spirochétose des poules au Sé-		[6],	739
negal. Son evolution clinique.		Destruction des Culicides à	
	453	La prophylaxie des affections	43
— et — Etude expérimentale		cansées par les monstiques et	
du ponvoir pathogène de Spi-		la destruction des insectes	
rochata evocidana [10]. — et Lagra (M.). — Fréquence	694	adultes [6].	205
- et Legen (M.) Fréquence		Prophytaxie du paludisme en	2011
de Filaria bancrofti chez des		Italie [6],	468
Guadeloupéeus ne présentant		 Note sur les Stégomyias du 	
ni éléphantiasis, ni accidents		Tonkin. [6].	511
lymphangitiques [7], Legenoue (F.). — inconvénients	125	 Destruction des Culicides à 	
provoqués dans la lutte auti-		l'aide du gite-piège [6],	513
larvaire par l'emploi de demi-		 Le paludisme à Tananariye. 	
mesures concernant les ter-			105
rains immergés [21],	346	- Luite contre le paludisme à	
Note sur le fonctionnement	010	Madagascar [7] — Destruction des poux de	462
du Service anticoludique à		 Destruction des poux de corps par le crésyl et le bros- 	
Madagascar [22], 1016; [23], —. Sur un cas de diagnostic de	122	sage [8]	280
Sur un cas de diagnostic de		- Plan de campagne antipalu-	250
peste par examen du sang		dique pour Mudagascar . 141,	97
[23]	1012	La tuberculose dans les colo-	0.1
- et Alvanez Cienperros (JM.).		nies [16],	51
Sur quelques essais de trai-		Trailement de la conjoncti-	•
tements nouveaux du palu- disme (201		vite granuleuse, an dispensuire	
disme [20], — et Génaro (G.), — Premières	466	et à l'école, dans l'État des	
- er omnan (o.) rremores		Alaoniles. [17]. — L'anophélisme à Lutaquié.	591
observations sur les puces de rat des régions pestenses de		 L'anophélisme à Lataquié . 	
	730	[17].	653
- el Mondain (A.) L'action	11,117	- Sur l'existence de Phileboto-	
du quinio-stovarsot sur les		ucus peruiciosus en Saintonge.	
schizontes de Plasmodinus fal-			894
ciparum [21].	623	 A propos de l'efficacité de la quinivisation préventive dans 	
-, - et Bazafindhamanna		le truitement de la malaria, .	
L'action du quinio-stovarsol		[17]	875
sur Pl. ricar chez les hauts- plateaux de Madagascar		 A propos de l'efficacité de la 	010
pintenux de Madapasear		quinine préventive [18],	272
LEGENORE (I.) of TRULAT Etude	137	 A propos de la animine pré- 	
sur la taxicité des vapeurs de		ventive [19]. — An sujet de la Dengue Onest-	340
quelques substances chimiques		 —. An sujet de la Dengue Onest- 	
sur les monstiques [1],	608	Africaine (20).	320
- et Sur la destruction des	-,,,,,,	 A propos de la dermite ldas- 	
mouches par ic formed [1],	610	tomycosique chéloïdienne	
 Note sur la biologie de Ste- 		[20],	323
gonegia fasciata et de Culex		Sur l'existence de Phiéhoto-	
piniens [21.	425	mes à Ouagandongon (Hanje-	010
- Sur la destruction des Culi-		Volta) [20], —. Poissons larvivores de la	342
cides à l'aide de gite-piège,		 Poissons larvivores de la Haute-Volta, Technique de 	
- Sur la destruction des Culi-	455	l'emploi des poissons contre	
eides adultes par le filet à pa-		les maladies à monstiques	
pillons	457	[20]	476
- Sur un cas de lèpre à forme	307	A propos de la flèvre ronge	- 70
anormale [4]	24	congolaise, [21]	18
Dengue et Steoomyin. [41,	26	eongolaise. [21]. — Le puludisme chez les Euro-	•••
Affiche pour la intic anti-	-	péens en Hante-Volta . [2]),	207
puludique en Indochine [5],	162	 Le paludisme chez les indi- 	
 Truitement de la fièvre ré- 		gènes en Hante-Volta . [21].	309

Au sujet de la pathogénie de la Dengue. 1221.	416	— et —. Lencocytozoon d'oiseaux da Sondau [7].	391
et Louis. — Auophélisme et	86	 et —. Les Leucocytozoon : leur dénombrement et essai de 	
la Dengue [22]. — et Locis. — Anophelisme et paludisme à Beyrouth . [16]. Leger (A.). — Note an sujet	Oil	elassification [7]	437
	781	- et - Hénatozoaires des Rep- tites du Haul-Sénégal-Niger	
Madagascar [3]. — Contribution & Fétude de l'histopathologie du Goundon.		— et — Trypanosomes et Hæ	488
[4].	210	moproteux doisenux du Haut-	
 Présence de Leptomonas da- cidi Lafont, dans Eaphorbia 		Sénégat-Niger [7], — et — Piroplasue de la Ci-	493
ridi Lafout, daus Eaplorbia pilulifera du Haul-Sénégal et Niger [4].	626	— et —, Piroplasue de la Gi- vette au Sénégal [13], — et Braschaud (M.), — Hému-	649
 Filaire à embryous sangui- 		lozoatres d'un passerenu du	
eoles de l'Hyana erocuta Erxleben [4].	629	Haut-Séuégal el Niger . [4], Legeu (A.) el Ceuraix (B.). — Re-	526
 Maladie de Rayuand d'ori- gine palustre avec éosinophilie 		cherché de spirochélose letéro- némorragique chez les rats de	
locale [6].	342	Dukar (11).	49
 Filariose humaine dans le Hant-Senégal-Niger . [5]. 	618	— el —. En cas d'intexication par l'émétime [11].	403
 Lu pelit centre d'endémicifé. 		 — et Coмест (André), — Naso- 	
de la undadie du sommeil à Koulikoro [3],	828	myiase à Chrysomyia dux, Esch [17].	375
 Parasile des héunaties ; genre Grahamella Braunpt, de Mus 		— el Hessor (P.). — Quelques hémalozogies d'un rapace	
maurus (Gray), 61.	247	(liurue (Melicrax yahar) [5].	74
 Gastrodiscus polymosios, Lenck., 1880, chez les équidés 		 et Layrar (M.), — Ankylos- tomiasiques , erreurs fréqueu- 	
du Haul-Sénégal-Niger . [6].	261	tes des diagnostics cliniques;	
 Microfilaires sanguicoles de quelques oiseaux du Hant- 		nécessité des examens de labo- ratoire [12],	90
Sénégal-Niger [6],	389	 et Le Gallex (R.). — Spiro- chétose des poules au Sénégal. 	
 Le paludisme dans le Hant- Sénégal-Niger, Index endémi- 		Son évolution clinique . [10].	435
que de la ville de Bamako. [7].	181	 et —. Étude expérimentale du pouvoir pathogène de Spiro- 	
- Microfilaires d'oiseanx du Sénégal [10],	106	charta crocidarar [10], Leger (LP.), — I'n aspect de	694
 Spirochéle de la unsarnigne, 	100	l'endémie palustre en Émyrne.	178
Crocidara stampli, Jealink. [40].	280	— et Bayya, (1.). — Note an sujel de l'action des Pyréthri-	178
 Sur l'existence d'une éosino- philie locule dans le Larbish 		sujet de l'action des Pyréthri- nes (Chrysémine) sur les anky-	
on OErbiss des Onoloffs. [10].	294	losiomes	23
 Spirochélose sauguine ani- uale à Dakar. Su valeur an 			
point de vue épidémiologique.	64	taire chez les distomés . [1].	54
- Hémogrégarine de Bujo ma-		 —. Hépatite suppurée : modifi- cations du rythune urinaire . 	
rinns L [11],	687	Sur la présence du pigment	236
 Corps de Graham-Smith dans les hémalies d'un Primale (Ma- 	480	oere dans les organies des	
cucus rhesus) [15]. Le slovarsol dans le Pian	679	sujets morts de Bérihéri (Dis- cassion) [1].	428
	635	 Vacein desséché (Discussion). 	286
Mode de préparation simpli- lié d'un éosmate de méthylène (18)		 Vers intestinaux (Discussion) 	
Un cus de coccidiose intesti- rale humaine à Isospora belli	484	— Leucocytosoon de la bécasse	432
nale humaine à Isospora belli à Hué (Anuam) [19],	98	Discussion). [5]. — Variation de l'équilibre len-	21
- A propos de la rage en A.		cocylaire dans le buffion au	
-, A propos de la rage en A. O. F. [22]. EGER (A. el M.). — Contribu-	907	conrs de la vaccination jen- néricune [5].	226
tion à l'hématologie de la lépre	489	Le paludisme en Corse	203
m.	200	(6),	27,43

LEGER (M.)

221

Hématozonires d'oiseaux de la Corse	545	et climques sur la Filariose	
- Les porteurs de bilharzies	310	de Bancroft à la Guyane.	248
venant de la Guadeloupe	75	- Essence de Ninouli (Discus-	2.10
- Sur les Leucocytozoon (Dis-	75	sion) [13], —. A propos de Necator ameri- canus, Stiles, 1902 [14],	229
cussion) [7], —. Observations sur quelques	549	canus, Stiles, 1902 [14],	159
- Observations sur quelques		—. Parasitisme intestinal chez	
Leucorytozoon d'oiscaux de la région de Reims [10]	28	les enfants à la Guyane : sa relation avec la purelé des	
région de Reims [10], — Résistance globulaire dans		eaux de boissou [14], —. Présence dans les matières fécales, à la Gnyane, d'œufs	86
l'ankylostomiase [10], — Schisostoman mansoni à la	177	Présence dans les matières	
Guyane française [10].	464	de Némutodes indéterminés .	
Guyane française [10], —. Considérations hématologi-		— A propos de l'énddémiologie	155
ques sur deux cas d'aecès per- nicienx à Plasmodium præcox,		 —. A propos de l'épidémiologie de la peste (Disenssion). [18], 	508
traités par la quinine . [10].	492	— La peste à Dukar (Dis-	303
—. Parasitisme intestinal å fa		cussion) [15], —. l'u cas probable de pseudo-	907
Guyane française [10], —, La lòpre à la Gayane fran-	2227	 I n cas probable de pseudo- myinse rampante (Discussion). 	
caise et ses réglementations			1019
successives [10], — Le paludisme à la Guyane	773	 La cholestérinémie chez les 	
—, Le paludisme à la Guyane française ; index endémique		 La cholestérinémie chez les lépreux. [46]. Mode simplifié de prépara- 	57
des diverses localités . [10],	749		
—, Tuberenlose en Guyane	m/rm	l'huile de Chanlmoogra (Dis-	
— Documents hématologiques	787	cussion) [16], — Commeut concevoir la luite	155
relatifs an paludisme à la		coutre la lepre dans les colo-	
Guyanc française [11],	67	nies françaises ? [16], —. Les bilhurzioses pringire el	215
 Parasites sauguicoles d'oi- seaux de la Guyane . [11], 	124	minglitudo en Sándeni (461	141
 Epizootie chez le cobaye pa- raissant duc à une amibiase 		 —. Evolution de la peste au 	
raissant due à une amibiuse	163	Senegai (Discussion) [16],	373
intestinale [11], — Paludisme et coagulabilité	Lina	 An sujet de la communica- tion du Dr Nogue sur la poso- 	
du sang [11], —. Microlilaire et Filaire du cra-	173	logie infantiie de la quinine	
pand, Bofo corriers L. [11],	182	(Discussion) [16], — An sujet de comprimé de	437
Accès convulsifs remplaçant les frissons dans le paludisme	104	quiuine (Discussion) [16].	568
les frissons dans le puludisme		quiuine (Discussion) [16], —. Rechetches sur les formes anormales de la peste au Cam-	
primaire à Plasmodiana praeco.c [11],	364	bodge et en Cochinchine (Dis-	
—. Flagellés intestinaux de		cussiou) [17].	63
Phomine à la Guyane, [11], —, Contribution à l'étude de la	368	 Sur une épidémie de pesfe pulmonaire autochtone (pneu- 	
fanne culicidienne de la		monie pestense primitive) an	
Guyane [11], —, Hémogrégarines de Crapands	397	monie pesteuse primitive) au Maroe occidental (Discussion).	
— Hémogrégarines de Crapauds à la Guyane [41], 687 et	788	— A propos de l'efficacité de la	798
 La lèpre à la Guyane fran 	100	quininisation préventive dans	
çaise dans l'élément pénal :		la prophylaxie de la Malaria	
documents statistiques . [11], —. Paludisme congenital : infer-	793	(Discussion) [17],	880
lion sangaine du fœlus par		 Essai de vaccination untipes- teuse par voie buccale chez 	
Plusnodium vicar . [11].	841	Thomme (Discussion) . [18],	239
 Hématozouire flagellé nou- veau dans une pyréxie elini- 		 Le dépistage post mortem de lu peste à Madagascar. Pone- 	
quement non classée [12],	80	tion mulmonaire et ponetion	
quement non classée [12], — Hémogrégarine et Plasmo- diam du Tupinambis nigra-		hepatique (Discussion) . [18],	617
pourtatus [12],	217	 Etude épidémiologique d'un foyer pesteux au Sud-Est de la 	
- Leura murium à la Guyane		Russie (Discussion) [18],	628
françoise [12], — La Guyane française : ques-	169	 Bilharziese intestinule à for- me de tuberculose abdominale 	
lions de salubrilé et de régle-			654
mentations sanitaires . [13],	199	(Discussion) [18], — Les purasites intestinaux	
–, Remarques hématologíques		chez les indigenes du Corps	

d'armée colonial en France.		de peste en 1809 à la Côte	
Trailement el prophyluxie	700	d'Ivoire (Discussion) [23],	898
(Discussion) [18], —. Tryparsamide (Discussion)	700	 Trypanosomiase humaine mê- ningée et tryparsamide. [23], 	980
	277	Association au chaulmoogra	200
- Bouffissure d'Annam (Discus-		de divers autres médicaments	
sion) [19],	310	pour le traitement de la lèpre.	
- Peste (Discussion)	826	La trypaffavine [23], —. « Pastoria », Centre de re-	1009
Contribution à l'étude du	020	eherehes biologiques et d'éle-	
trailement des dysenteries		vage de singes (Discussion)	
amibicames (Discussion). [19],	674	[24].	148
 Les inscetes sonl-ils suscepti- 		 Les causes de lu cécité en Chine [24], 	
bles de transmettre la lèpre	mmo	Chine [24], —. Les dangers de l'abus des ar-	255
(Discussion) [19], — Lèpre (Discussion) [19],	778 462	sénobenzènes dans les colonies	
Plasmodium des Roussettes	302	françaises (Discussion) . [24],	266
(Discussion) [19].	838	 Les arsénobenzènes aux colo- 	
—. Remarques sur la lèpre à la		nies : leur emploi raisonné et	
Guyane française [20],	311	dâmenl contrôlé [24], —. Considérations sur le traile-	394
Remarques cliniques sur la lèbre [20].	577	ment de la syphilis chez les	
La réactivation ondocrinienne	311	indigènes de nos colonies	
du Paludisme (Discussion)		— A propos de la communica-	439
	719	 A propos de la communica- 	
- Le Paludisme à Hagiang	920	tion de Fonquernie sur des cas	448
(Tonkin) (Discussion) [20], — Le Paludisme chez les Euro-	920	de Pestis minor [24], —. Les leishmanioses autochto-	118
péens en llaute-Volta (Discus-		nes en France el la lulle con-	
sion) [21].	210	(re leur extension (Discussion)	
sion) [21], — Le Pian et sa quasi-dispari-		— Observations sur ic traite-	482
tion de certains pays de l'Ame-	100		
rique [21], – Aa sujet de la note de	428	ment de la syphilis aux colo- nies (Discussion) [21],	648
G. Hasle sur la bilharziose in-		La classification classique de	172.0
testinale à Madagascar. [21],	135	première période sanguine et	
 Importance de diagnostie de syphilis ou Juberculose con- 		de denxième période méningée,	
syphilis on Inherculose con-		dans la trypanosomiase est-elle	000
comitantes chez les lépreux . [21],	741	justifiée ? [24], —. Séro-floculation au pérélhy-	833
-, A propos de la localisation	141	nol chez les lépreux . [25],	128
nherrante de Schistosomum		 Quelques derniers mots au 	
mansoni et de Sch. hæmato-		sujet de la « Cure standard »	
bian [21], -, Le chlorhydrate d'émétine en	773	de la maladie du sommeil (Dis-	43
injections sous-cutanées dans		cussion) [25], —. Quelques documents sur l'in-	43
le traitement des Bilharzioses		dice plasmodial du paludisme	
vésicales et intestinales (Dis-		à la Guadeloupe [25],	211
cussion) [22],	173	 Spirochétose icléro-hémorra- 	
La lièvre jaune des enfants (Discussion) [22],	101	gique à la Guadeloupe . [25], —. Essal d'application de la	304
(Discussion) [22],	191	 Essal d'application de la réaction de Henry à l'étude 	
 Contribution à l'étude de la rage en A. O. F. Transmission 		épidémiologique du paludisme	
de la rage du chien (Oulo fato)		(Diseassion) [25],	314
à l'homme ct au guépard		 Excès d'urée sanguine et pa- 	
[22]	638	ludisme ancien. A propos de la	426
Brèves considérations sur les procédés de séro-floculation		note de H. Woltz [25], —. Procédé commode de mise en	420
dans les maladies tropicales		évidence des bacilles de la lè-	
[23].	31	pre [25], — Recherches sur la pathogé-	546
 Remarques sur l'interdépen- 		 Recherches sur la pathogé- 	
dance de la peste chez le rat	***	nie el le Iraitement de la liè-	
et chez l'honnne [23]. - Rôle non exclusit des rats	448	vre bilieuse hémoglobinurique (Disenssion) [25],	747
comme réservoirs du virus de		Un signe de l'amibiase intes-	.**
la peste [23],	564	linale chez l'enfant (Diseus-	
Le déterminisme de la guéri-		sion) [25].	951
son des paludéens [23].	820	- et Arlo (J.) Le paludisme	366
 L'épidémie de fièvre jaune et 		en Corse (Présentation). [7],	000

LEGER (M.) 223

- et Baury (A.), - Indice du		ches sur l'éliminution du Cal-	
paludisme à Dakar en saison		cium duns la lèpre chez les	
fraiche [15], — et —. Indice endémique du	510	Noirs [15]	865
– et –. Indre endemque du paladisme au Sénégal durant		- et Eliminution du Caleinm	
la gaigen ghaba (15)	760	et du Phosphore chez les lé-	1002
la saison sèche [15], — et —. Parasitisme inlestinal	100	preux [15], — et — Evaluation de la quan-	1002
an Sénégal [15], — Pestis minor expérimentale des rats blanes [15],	1020	tité de sang rendue par l'urine	
Pestis minor expérimentale		dans un cas de bilharziose	
des rats blanes [15],	506	vésicale [16], — et Brémorr (E.), — La fila- riose de Bancroft à la Guyane	63
- et Pseudo-méningocoque		- et Bremon (E.) La fila-	
pyogène isolé d'un abcés de la	652	riose de bancroit a la Guyane	
fosse iliaque [15], – et —. Recherches sur l'indice	002	française dans ses rapports avec les manifestations lym-	
endémique du paludisme en		phatexiques . [10],	896
	497	phatexiques . [10], — et Domesica-Unbasi (C.). —	
 Septicémie uvec loculisation 		royer de mentococcie en Corse	
hépatique suppurée, due à un germe à l'aspect morphologi-		[5],	657
gerine u l'aspect morphologi-		- ct - Documentations relati-	
que de Pasteurella . [45], —. Un coccobacille pseudo-	491	ves ù l'extension de la méli-	673
pestenx extremement virulent		tococcie en Corse [6], — et Le Galles (R.). — Fré- quence de Filaria bancrofti	019
	862	quence de Filaria hancrofti	
— et —. De la peste chez les Maridés et les Musaraignes à	004	chez des Gaadeloupeens ne pré-	
Maridés et les Musaraignes à		sentunt ni éléphantiusis, ni	
	133	accidents lymphangitiques	
et —. De l'emploi de lu		— et Песнано (G.). — Contribu-	125
chauve-souris comme nnimal réactif de la peste . [16],	78	tion à l'étude de la tubercu-	
- ct - Souche pesteuse isolée	10	lose un Sénégal : cuti-réaction	
des porteurs sains lumains et		chez les enfants de Dakar	
sa virulence comparée [16],	54		344
- et Vaccination coutre la		-, - et Bauny (A.), - Un cas	
peste par la voie buccale [16],	469	de sporotrichose pulmonaire .	
- et Bruen (E.) La quinine		Himming (C.) of Marin [15],	357
sous forme de comprimés et son élimination par l'urine .		HUBELLET (G.) et Nogue (M.). Un cas de leucémie lym-	
[15].	870	phoide à type sulénique pur	
Morphologie du Pl. præcox	0.0	—, Lenox (J.), Joxunène et Des- curs. — Le truitement du pa- tudisme aux Thermes d'En-	517
à propos d'un ens d'accès per-		-, Lebox (J.), Joxchère et Des-	
nicieux [18], — et —. Indice bilharzien (Schis-	1010	cuxs Le truitement du pa-	
— et —. Indice bilharzien (Schis-		ludisme aux Thermes d'En-	
tosomum hæmatobinm) chez	070	eausse [22], — et Legen (A.). — Contribu-	938
les cufants de Daknr . [16], — et —. Indice endémique du	276	tion à l'hématologie de la lèpre	
paludisme à Oungadougou en			489
saison sèche [16].	383	dn Sondan [7], — et —, Les Leucocytozoon :	
- et La quinme agit-clie sur		du Sondan [7],	391
les schizontes de Pl. vivax nu		— et —, Les Leucocytozoon :	
stade mtraglobuluire? . [16],	433	leur dénombrement et essui de	
- et Notes brèves sur l'in-		classification [7], — et —. Hématozouires des Rep-	437
dice endémique du paludisme dans la Haute-Volta [46],	556	tiles du Haut-Sénégal-Niger ,	
- ct - Piroplasmose à Gonde-	000		488
ria mutans chez les Bovidés du		— et — Trypanosomes et II e-	*00
Sénégal [16].	60		
— ct —. Résultat d'un essai de		Sénégal-Niger [7],	493
prophyluxic quinique du palu-		- el - Piroplasme de la Ci-	0.0
disine dans les écoles de Dakar	101	Séuégal-Niger [7], — el —. Piroplasme de la Ci- vette au Sénégul [18], — et Laueure. — Persistance	649
- et Bauny (A.) Dukar	101	anormale du bacille de Yersin	
et ses environs : indice du pa-		chez un pesteux bubonique.	
Indisme aux diverses suisons.			759
	1006	- et Sur un cus de peste	
—, — et —. Indice paludéen de		pulmonuire à évolution atypi-	
diverses localités da Sénégal		que [16], — et Marius (C.). — Foyers en-	203
darant la mauvaise saison [16],	208	 et Marius (C.). — Foyers en- démiques de filariose humaine 	
- et Boulay (A.) Recher-	200	uu Tonkin [2],	483
to noting (A.). — Recher-			200

— et —. Helminthiase intestinale		— et —. Hématozoaire endoglo-	
et hépatique chez les indigènes du Tonkin et da Nord-Annam.		bulaire non pigmenté d'une Anatidée [10], — et — Dermatose prurigineuse	699
- ct - Le paludisme au Ton-	488	— et —. Dermatose prurigineuse	
	677	déterminée par des papillons saturmées du genre <i>Hylesia</i> .	
- et - Les porteurs d'Ankylos- tomes au Toukin et dans le		-, - et Ryckewaert (P.), - Le	104
Nord-Annam [3].	32	Pian à la Gayane française.	
 et —. Sensibilité de la souris 		— et Nosce (M.). — Myeose à	528
blanche au Spirochète de la flèvre récurrente au Tonkin .		Scopulariopsis chez deux ma-	
. (21	75	lades ayant des lésions euta-	
— et —. Distribution géographi-		nées ruppelant la lèpre. [15],	664
que de la filariose humaine dans l'Indochine du Nord		 — et —. Essais de traitement de la dysenterie amibienne aiguë 	
et - Douve oculaire de fa	142	par le Stovarsol 1161	557
poule	246	 et — Le paludisme chez les Noirs adultes de l'Ouest-Afri- 	
— et —. A propos de la présence		cam. Etuar parasitologique et	
de bactéries amylozymes dans les fèces des béribériques		elinique [16], — et Pezer (0.). — Quelques do-	281
[3],	352	cuments sur la cuti-réaction à	
et — Immanité conférée au Macaque par le Spirochète de la récurrente du Tonkin [3],		lu tuberculose en Guinée fran-	
la réenrente du Tonkin [3],	422	—, Ріхаці (J.) et Веріев (E.). —	334
- et Le paludisme au Ton- kin. Indice endémique pendant		— Le paludisme à Zinder : in-	
la saison fraiche [3],	465	dice hemutologique [16], — et Puxgault (E.). — Helmin-	137
- et Nouvelles recherches		thinse intestinale et bilharziose	
sur le Leucocytozoou sabruzesi et L. caullevii de la ponle do-		à Schistosomum mansoni à	24.00
et L. caulleryi de la ponle do- mestique du Tonkin. [3], – et —. Paladisme et Anophéli-	501	Madagascar [14], — et Quenxec (P.). — Quelques	247
– et –. Patudisme et Anophéli- nes dans la vallée de la Rivière		mots sur un traitement de la	
Claire, de Tayen-Quang à Hu-		libriose Lon [25],	690
giang [3], – et — Hæmoproteus de quel-	632	libriose Lon [25], —, Remissen (P.) et Terraz. — Contribution à l'étade de la	
ques oiseaux du Tonkin [3],	704	ruge au Sénégui [16], — et Rousaus (Е.). — Observa-	4
– et –. Fusciolopsis buskii an		tions sur le nabulisme en Corse	
Tonkin. Sou extrême rareté chez l'homme, sa fréquence		tions sur le paludisme en Corse (mars-avril 1921) [13], — et Вусккумкит (Р.). — Пеша-	340
chez le porc [1]. – et —. Contribution à l'héma-	200	tozonire de la lièvie quarte et	
– et —. Contribution à l'héma- tologie du Béribéri et du scor-		accès permicicux mortel [19].	879
	313	 et. Sauver (Ch.). Helmin- thiase à la Guadelonpe. [7], 	71
but. [4]. - et — De l'image d'Arneth dans le Béribéri . [4],	320	— el Sécuraco (l.). — Fièvre	71
- et Traitement du Surra	420	de puportaci en Corso [3]	710
d'Indochine par l'arsénophé-	100	— el Stef (A.). — Note com- plémentaire sur le début de	
nylgiyeine d'Ehrlieh [1]. – et —. Hémogrégarines de rep-	403	l'évolution nerveuse de la try-	
Liles et de batraciens du Ton-		panosomiase humnine . [24],	828
kin [1], - et —. Nature des cellules- hôtes des Leucocytozoon	446	 et —. Considérations sur les modifications puthologiques 	
hôtes des Leucocytozoon		tardives du fignirle céphalo-	
et Messu. (F.). — Documents relatifs un Surra des caprins	77	rachidien dans la trypanoso-	340
relatifs an Surra des caprins		miuse humaine [25], — et Tžrena (E.). — Contribu- tion ù l'élude du Trypano-	OIU
et à leur immunité . [5]. – et Motzels (P.). — Plasmo-	31	tion à l'élude du Trypano-	
dium de lymma nulicollis		soma venazuelense, Mesnil, 1910 [13].	376
	98	-, Vassal (P.) el Fauconner	
et — Piroplasme et Micro- filuire d'un Edenté, le Bradi-		Teneur du sérum sangnin des puludéens en mutières minéru-	
pus tridactylus Linné . [10]. - et —. Hémogrégarine intralen-	173	les, en unlières azotées et en	
et — Hémogrégarine intralen- cocylaire d'un saurien, Tupi-		rholestérine [24], —, — et —. Modification du chi-	34
nambis nigropunctatus . [10],	283	misme sangnin sous l'influence	

de la cure hydro-minérale		ratite observée chez les chiens alteints de leishmaniose natu-	
d'Encausse-les-Thermes [24], — et Vienne (M.). — Épizootie à	222		193
 et Viexxe (M.). — Épizoofie à Trypanosomes ébez les bovidés 		-, - et Sénever (G.) Insecte transmetteur et réservoir du	
de la Guyane française. [42], — et Weinberg. — Recherches	258	elou de Biskra [7],	277
 et Weinberg. — Recherches eliniques et expérimentales 		LE MEILLOUR, MESNARD et STEFANI.	
sur l'ankylostomiase. Ankylos-		 Un cas d'affection pulmo- naire subaiguë simulant la tu- 	
tourés et ankylostomiasiques .	229	berculose guéri par la quininc.	
Legras (Mile S.). — Sur les for-	229	LEMOINE. — Le Kho-Sam et le	113
mes hémogrégariniennes vues		trnitement de la dysenterie	
dans le sang et dans le tissu ganglionnaire des bovidés d'Al-		amibienne [1], Lérine (Pierre). — Trois cas sy-	72
gérie [11],	274	riens de Kala-azar infantile	
Legnoux (R.). — Sur la destruc- tion des poux [8],	470	- Contribution clinique et	429
Présentation du matériel de		expérimentale à l'étude de la	
prophylaxie antipaludique des- tiné à l'Armée d'Orient. [10].	421	fièvre de trois jours en Syrie.	264
tiné à l'Armée d'Orient. [10], Lemoux (Ch.) et Catarei (A.). — Elude d'un cas d'actinomycose		—, Markianos (J.) et Papayoannou	201
		(A) — Valour protique de la	
Algérie [24], — et Grosdenange (L.). —	85	réaction de Rubino pour le séro-diagnostie de la lèpre	
, et GROSDEMANGE (L.) Sur un cas de mycélome du		[25],	543
Sur un cas de mycélome du pied observé en Algérie. [20], Le Gullas (L.), Catanei (A.), Foley (II.) et Buocard (M.).	11	Lerat (R.). — La guérison du Boulon d'Orient par une nou-	
FOLEY (II.) et BROCARD (M.). —		velle Hierapeutique du « Sy-	
Sur la anree de l'action du		neetol v [21], Le Roux (G.). — Voir Roux. Leroy (D.) el Voizard (F.). — I'n	764
stovarsol dans le paludisme chronique des cufants iudigè-		LEROY (D.) el Voizard (F.). — I'n	
nes en Algéric 1191.	96	cas de pied de Madura traité avec succès par des injections	
Lelaurin (AP.) et Delanor (P.). — Infestation massive d'un éle-		intraveineuses de lugol. [21],	511
vage de poulets par la pare chique (Sarcopsylla gallinacea,		Lesage. — Note sur les Entami- bes dans la dysenterie ami-	
Westwood, 1875) [16],	593	bienne des pays chauds. [1],	101
Westwood, 1875) [16], Le Louer (G.) et Brouns (L.). — Anemie permicieuse progressive		Lestoquard (F.). — Les piroplas- moses du mouton en Algérie	
des Boyidés en Cochinchine		(Note préliminaire) [17].	122
(Note préliminaire) [16], LENAIRE. — Kala-azar infantile	575	 Deuxième note sur la piro- plasmose du monton en Algé- 	
en Algérie [4],	346	rie. Lanaplasmose : Ana-	
en Algérie [4], —. Petile épidémie de typhus récurrent observée à Alger en		rie. Lanaplasmose : Ana- plasma ovis n, sp [17],	784
1910 [4].	435	 Troisième note sur les piro- plasmoses du mouton en Algé- 	
Premier cas de leishmaniose algérieune [4].	554	rie. La piroplasmose vraie Piroplasma (s. str.) ovis (nov.	
 Sur la dénomination de « fiè- 	302	sp.). Comparaison avec Babe-	
vre examinématique » . [24], —, Arnand-Dellile (P.) et Pais-	934	siella ovis [18], —. Les Piroplasmoses des hovins	140
SEAU (G.). — Note sur les con-		en Turquie [24], —. Transmission au buffle des	817
statations positives d'hémato- zouires au Laboratoire de Bac-		 Transmission au buffle des Piroplasmes du bœuf. Modifi- 	
lériologie de l'Armée d'Orient		cations subjes par Anaplasma	
pendant l'année 1916 . [10].	284	marginale [24], — ct Donatien (A.). — Le Débab naturel du chien. Transmission	820
 ct Bardenat (E.). — Quelques complications rares au cours 		nalurel du chien. Transmission	
de la neste hubonique (Alger.	274	par ies Stomoxes [16], — et — Transmission expéri-	168
1930) [24], -, Sergent (Ed. et Et.) et Luk- ritier. — Transmission de la	212	mentale de Piroplasma caballi	
nitien. — Transmission de la leishmaniose canine par la		u l'ane. [19], — ct — Sur l'emploi du trypa-	546
	595	nobten dans te tranement des	
—, — et —. Leishmaniose du chien en Algérie [6],	579	piroplasmoses des ruminanis [20],	64
—, — et —. Spécificité de la ké-	919	- et - Présence d'Aegyptia-	102
Tables Bull. Path.		15	

nella pullorum chez les poules en Algérie [24], —, — el Parrot (L.). — Barto-	371	 Paludisme (Discussion) [4], Streptocoques (Discussion) . 	300
—, — et Parrot (L.). — Barto- nelloses et prémunition. [23], —, — et —. Sur le développe-	173	Intervention de l'organisme dans la guérison médicamen	60
ment du parasite de la leish- maniose cauine viscérale chez		teuse des maladies à Spirilles.	524
Phlebotomus major var. perni-	724	 Propriétés du sérum des ma- lades du sommeil (Discussion). 	
ctosus Newstend [23], — ct Евики (I.). — Les piroplas- moses du mouton en Turquie. [24],	822	 A propos du mode d'action des médicaments parasiticides. 	447
- et Parrot (L.) Sur quel-		- Anderson (TE.) et Manin (Mlle Y.) Le rôle du gluta-	299
ques détails de la structure des Leishmania [18], —, —, Seagerr (Edm.) et Dona- riex (A.). — Prémunition et	541	(Mile Y.). — Le rôle du gluta- thion dans la production du trypanoloxyl et du bisnoxyl.	
protozooses sanguines . [19],	532	— et Anzr (L.). — Mode d'ue-	676
plasmoses bovines d'Algérie. Première note [21], — , — et — Transmission héréditaire de Piroplasma	846	tion da salvarsan dans la liè- vre récarrente da rat . [5], — et Invosu (Mc). — Mécanisme	320
héréditaire de Piroplasma bigeminum chez Rhipicephalus		de la création des races de Trypanosomes résistantes aux	
bursa. Persistance du parasite chez les tiques nourries sur	195	anticorps [3], — et — . Le Béribéri (Discassion)	368 130
des chevaux [24], —, —, — ct —. Le trailement de la babésiellose bovine à Babe-	150	 et —. L'enfant issu d'une lépreuse peut-il être allaité par 	
siella berbera par l'ichtargan. [24],,,,,,,	939	une nourrice ? [3], — ct —. Contagion de la lèpre	326 414
ROUGEBIEFF (II.). — Inoculation an montan de l'anaplasmose		(Discassion) [3], — et — L'afflux des lépreux étrangers à Paris [3],	701
du bouf [17], LETONTUMER, MARQUIESSAC (DE) et JANOT. — Essai de trypursa-	295	— et · Миттеванден (St.). — Re- cherches sur la production des anticorps chez les animaux	
humaine à viras aamhiense		trypanosomés et traités par le salvarsau [6].	699
-, Martin el Souchard. — Un nouveau cas de mélioidose	692	— et — Ambocepteurs et arsé- nobenzel [7], — et Nattan-Lannen. — A pro- pos de la note de M. Ch. Mco-	633
observé en Cochinchine. [23], Leyule (M.). — Bilharziose uri-	273	pos de la note de M. Ch. Nico- las sur le Pian [1], — et —. Trailement de la piro-	187
unire chez un nègre du Congo. Modes de dissémination des lé- sions parasituires. [1],	280	plasmose canine par l'arséno- benzol [4],	291
Goundou (Discussion). [4]. et Nattan-Larrier. — Sclérose	154	NICOLAU (S.) et GALLOWAY (I.). Essais de prophylaxie des	
paludécnne du sommet du poumon [1], — et — Lésions du foie dans	536	trypanosomiases par les déri- vés phényl-arsiniques admi- nistrés per os	737
les schistosomiases humaines .	538	nistrés per os [19], — et Rosenaum. — Action des substances hémolytiques sur les Spirochètes, les Protozoai-	
— ct —. Elude histologique du bubon climatérique . [3], Levaditi (С.). — Elimination de	751	res cf. les Vibrions [1].	117
l'arsenic (Discussion) [2], — La frambœsia tropica an Bré-	143 462	— et Stanesco. — Immunisation des Spirilles par action des anticorps in vitro [3],	353
sil (Discussion) [11], —. Mécanisme d'action des com- posés arsenieaux dans les try-		et Vox Knaff-Lenz (E.). Sort de l'arsenic injecté dans la circulation générale des	
panosomiases [2], — Pénétration du Trypanosome	45	animaux neufs et trypanoso- més [2], — ct Үлмлооссы. — La réaction	403
dans la cornée (Discussion). — Pouvoir hémolytique de l'ex-	263	de la déviation du complément dans la maladie du sommeil.	
trait d'ankylostomes (Discus- sion) [2],	102	— et — La réaction des lipoides	26

LEVADITI	(0.) —	CHERTIER (A.)	227
dans les trypanosomiases et		nine dans le lait maternel. ,	
les spirilloses expérimentules .	***	— et Handas (M.). — Les pre-	466
— et —. Transmission des spi-	140	mières greffes animales en A.	
rilloses humaines aux poussins		O. F [18], — et Hunellet. — Fracture de	355
et aux embryons de poulet.		- et Hubeller Fracture de	
Lévy (P.P.) — Sur Phématolo-	415	l'aiteron ganche du sacrum avec diastasis de la symphyse	
Lévy (PP.). — Sur l'hématolo- gie du Kala-azar infantile (à		pubienne [15], — el —. l'n cas d'anévrisme de	770
propos d'un eas observé à Pa-		— el —. I'ii eas d'anévrisme de L'acrte abdominula	149
ris et lerminé par la guérison)	477	l'aorte abdominale [16], — et Legen (M.). — Persistance	1.40
LEVY (E.) et NICOLLE (Ch.). — Un		anormale du bacille de Yersin	
	138	elicz un pesteux bubonique [15],	739
la guérison [4], —, — et Contest. — Application de l'arsénobenzol an Irnite-	100	— et —. Sur an eas de peste	
de l'arsénobenzol an traite-		pulmonaire à évolution atypi- que. [16].	000
	187	- et Noeue (M.) Un cas de	203
Lucenne (II.). — La peste à Dakar : étude clinique et thé-		syphilis indigéne [18],	481
Dakar : étude clinique et thé-		LHÉRITIER (A.), BÉGUET (M.) et SEBGENT (Ed. et El.). — Com-	
rapeutique. Période endémo- épidémique : octobre 1921-octo-		paratson entre le Trypanosoma	
bre 1922 [15].	874	soudanense et le Trup, berbe-	
bre 1922 [15], — Lésions ossenses dans l'aï- nhum (Discussion) [15],	352	Belleval (6.) of Sergent	650
 Pestis minor experimentale 	00.	rum. [8], — Belleval. (6), et Seneters (Ed.). — Sur le Tryp. maroca- num n. sp., ascut d'une épi- zootie équine à Casablanca en 1911. — Bogeet (A.) et Seneter (Ed.).	
des rats ldanes (Discussion)	508	num n. sp., agent d'une épi-	
— Evolution de la meste au Só-	1100	1911 [8].	433
Evolution de la peste au Sé- négal (Discussion) [16], Sur l'emploi abusif de la qui-	376	-, BOOUET (A.) of SERGENT (Ed.).	
Sur l'emploi abusif de la qui-		 Etudes sur les piroplasmo- ses en Algérie, infection par 	
nine dans le traitement des pyréxies [17], — Sur l'emploi des appareils	944	les piroplasmes de hovins arri-	
 Sur l'emploi des appareils 		vani de France en Algérie pen- dant l'hiver	699
platrés dans les pays chands.	118	et Dexarrum (P.) -	699
 De la rarcté des luxations 		Epizoolie de peste poreine avec présence de Salmonella à Al-	
chez les indigènes de l'A. O. F.	293	presence de Salmonella à Al- ger. Transmission expérimen-	
Cas déclarés de tétanos gué-	-41	tale pur virus filtre [5].	.78t
ris par la serotherajae (Dis-	ina	FLEERY (A.) et THEORY (A.).	
enssion) [18], —. Sulfate d'atropine et sérothé-	436	 Moutous atgériens et bacté- ridie charbonnense [5], 	336
rapie dans le traitement du		-, Lemaire (G.) of Sergent (E.).	
tétunos. [19], — Six cas de tétanos infantile	66	— Leisinnaniose du chien en Algérie. [6],	579
trailés par la sérothérapie (an-		et Sergent (Ed. et El.), -	010
eien sérum antitétanique de l'Institut Pasteur) suivis de		Transmission de la leishma-	
guérison (Discussion) [21],	83	niuse canine par la puec.	595
Note sur le fonctionnement		· et - Spécificité de la	
de l'Institut d'Hygiène Sociale de Dakar [21],	329	kératite observée ehez les chicus atteints de leishmaniose	
- Les Œnvres de sanvetage de		naturelle [7], — et Pasteun Vallery-Radot. —	193
l'enfance à Dakar [21], —. Sulfate d'atropine et sérothé-	40t	et Pasteun Vallery-Radot. Étude sur la pathologie de la	
ranie dans le traitement du		flèvre bilieuse hémoglobinuri-	
télanos. [21],	694	que des hovins en Algéria	
tétanos. [2t], — Sur la prostitution à Daknr. [21],	703	— et Sergent (Edm.). — Etudes	202
La prophylaxie individuelle		sur les piropuismes en Algerie.	
des maladies vénériennes	817	Infection piroplasmique intense	
- et Appre (M) - Sur un eas		chez les bovidés sans symp- tômes morbides [6],	622
de dyspepsie périostale. [17], — Boulay (A.) et Mitanb (Mue	514	tômes morbides . [6]. — et — Longue incubation on	
L.). — Sur le passage de la qui-		latence d'infections à Trypano- somes chez des chiens inoculés	
		The block	

6253	flexions sur tes résultats obte- nus [17].	642
94	lation de l'Anantarma du	
••	beruf au mouton, puis du	
	son des résultats obtenus avec	
	ceux publiés par l'Institut Pas-	
515	teur d'Algérie [17],	647
847	dés contre la piroplasmose ta	
	babésiclose et l'anaplasmose.	
	comparatson des procédés em-	
274	gérie [21].	371
	 A propos des expériences 	
86	Annulasum argentin at Annu	
	plasma algérien [2t],	378
	Ligros (A.) - Ouinzo ene de	
100	Kala-uzar miantile observés à Hydra (41	664
100	 Un cas de Kala-azar infanțile 	004
	se terminant par la gnérison.	
177	- La gaugrène de la bonche et	91
	do nez dans le Kala-azor infan-	
****	tile d'Ilydra [5],	270
100	un cufant alteint de Kala-azar	
	[5].	271
	Absence de Leishmania ù	
689		349
	 Un cas de fièvre réellement. 	
46	Hoire (Kala-azar) observé à	114
	L'infection par Leishmania	112
558	des cincus de i ne nyuru.	
	Denxième cas de guérison de	117
	Kala-azar infantile observé ù	
	11ydra	430
	Kala-azar infantile observé h	
641	Hydra [7].	43
	Epoque d'apparilion du Kala-	
765	- La morialité par Kala-azar à	45
	Hydra en 1911 [7],	£93
PF4	Quelques nonveaux cas de guérison de Kala-azar infantila	
774	observes à Hydra [8],	25
	—. La leishmaniose canine à	
19	- Note sur le traitement du	302
	haia-azar infantile [25],	1043
	LIMA (R.). — Peste de Manquiera	
	on enargon symptomatique	162
	LINOUSIN (II.), DESCRIENS (R.) et	2.7
449	TROISIER (J.). — Éléments pré-	
	chez le chimpanzé [20],	597
	TROISIER (P.), DESCRIENS (R.)	
	lion du ebimpauzé par un	
	94 515 547 274 86 108 477 168 589 46 558 641 765 774 19	nus. - Newther provose de l'Illen's 94 initia de l'Ausgrafferme de Lord au mouton, puis de Lord au l'Ausgrafe. [17]. - Sur la vuccination des boris 104 l'aux l'autorités de l'autorités de l'autorités Lord autorités de l'autorités de l'autorités Lord autorités de l'autorités de l'autorités de Lord autorités de l'autorités de l'autorités 86 l'autorités de l'autorités de l'autorités de Lord autorités de l'autorités de l'autorités 86 l'autorités de l'autorités d'autorités d'autor

Némalode du genre Hepaticola.	991	LOURIANOFF (WA.), GALOUZO (JG.), YAKINOFF (WL.) et RASTÉ- GAÏEFF (M ^{IIO} EF.). — A propos	
Lixbarge (K.). — Traitement pré-	221	G.), TAKINOFF (WL.) CL RASTE-	
venlif par la plasmoquine dans		de la coccidiose des pores en	
nu milien de hante endémicité		Russie [20],	215
paluléenne [95]	912	-, YARIMOFF (WL.) et MARROFF-	210
pulndéenne [25]. Lixbexberg (A.). — L'Uleère de Bauru on le Bouton d'Orient.		Durn securivery (Almo E X)	
Bauru on le Bouton d'Orient		Petraschewsky (Mmº EN.). — A propos de l'immunisation	
	439	des boyidés vis-à-vis de Babr-	
Lionr Contribution à l'étude			550
de l'helminfhiase intestinale		— . —, GALOCZO (JP.), Miles Rastégaïeff (EF.), Roc- miantzeff (EW.) et Woitze-	300
en A O. F. (La réparfition du		Miles Rierferierry (F.F.) Ror-	
		MINTERS (E.W.) of WOTTE-	
leurs du Congo-Océan et la		KHOWSKY (AM.). — Essuis de	
cure de déparasitisation par le		traitement de la piroplasmose	
létrachiorure de carbone)		bovine par le protargol. [19],	41
[20],	743	Worzawanie	***
LISSOVSKY (LL.) el SCHOURENKOWA		(Mile AM.) cl Yakowleff (S	
(AI.). — Contribution à la		P.). — Le traitement de la pi-	
question de la culture des Tri-		roplasmose bovine par le sal-	
chomonas [21], Locé et Bizard (G.). — Sur qua-	661	varsan à l'argent (Silbersalvar-	
Locé et Bizaro (G.). — Sar qua-		san) [19],	34
lre cas de piroplasmose équine		LUCAS-CHAMPIONNIÈBE (S.). — Sé-	٠.
(Piroplasnu caballi) observés		quelles chirnrgicules des enté-	
dans le département de la		rites dysentériformes [18],	825
Loire-Inférieure [17], Lombard, Quillicum et Sergent	347	Lworr (A.). — Chytridinées pa-	040
LOMBARD, QUILLICHINI et SERGENT		rasiles des Amibes de l'homme.	
(Ed. el El.). — La leishmaniose		Possibilité de leur utilisation	
à Alger. Infection d'un enfaut,		comme moyen biologique de	
d'un chien el d'un chal dans		lutte contre la dysenterie ami-	
la même habitation [5], Looss, — Maladies verminenses,	93		18
		bienne [18], —. Infections à Trypanosomm	10
Bilharziose (Présentation)	200	crusi chez les animanx splé-	
Cycle évolutif de l'ankylos-	366	neclomsės (Discussion). [23],	192
tome (Présentation) [7].	463		102
Lorez-Neyra (CR.). — Counside-	100	—. A propos des Grahamella et	
rations sur le genre Dipyli-		des Bartonella des rats splé-	
dinn Landkard 1901	104	neclomisés de Stanley ville (Dis-	040
dinm Leuckarl [20].	434	enssion) [23],	916
dinm Leuckarl, [20], — Recherches sur le genre Di-	434	enssion) [23], — Grahamella el Bartonella,	916
dinm Leuckarl [20], —. Recherches sur le genre Di- pylidium, avec description de		cussion) [23], —. Grahamella el Bartonella, Remarques à propos de la nole	916
 dinm Leuckarl. [20]. Recherches sur le geure Dipyllidium, avec description de qualtre espèces nouvelles [21]. 	434 239	enssion) [23], — Grahamella el Bartonella, Remarques à propos de la nole de MM, Schwelz el Cabu,	
 dinm Leuckarl. [20]. Recherches sur le genre Dipylidium, avec description de qualre espèces nouvelles [21]. Lorando (Nt.). — Néphrite el 		cussion) [23], — Grahamella el Bartonella, Remarques à propos de la nole de MM. Schwelz el Cabu. [23],	916 473
dinn Leuckarl. [20], — Recherches sur le genre Di- pylidium, avec description de qualre espèces nouvelles [21], Loraxno (Nl.), — Néphrile el dégénérescence anyloide d'orj-	239	cussion) [23], — Grahamella el Bartonella, Remarques à propos de la node de MM. Schwelz el Cabu. [23], — el Nizolay (S.), — Essais de	
dinn Leuckurl. [20], — Recherches sur le genre Di- pylidium, avec description de qualre espèces nouvelles [21], loaxno (Nt.). — Néphrite el dégénérescence amyloide d'ori- gine painstre [23].		cussion) [23], — Grabamella el Bartonella, Remarques à propos de la nole de MM, Schweix el Gabu, [23], — el Nigolav (S.), — Essais de cullure de quelques ultra-virus	
dinn Lenckur!, [20], — Recherches sur le genre Bi- pylidium, avec description de quatre espèces nouvelles [21], Lonavao (Nl.), — Néphrite el dégénéresseure amyloide d'ori- gine paintstre . [23], — Etude critique sur l'épidémie de l'Îlle de Syra, Bengue et spi-	239	cussion) . [23], — Grahamella el Bartonella, Remarques à propos de la noie de MM. Schwelz el Cabu [23], — el Nicolay (S.), — Essais de cullure de quelques ultra-virus en symbiose avec des Prob-	473
dinn Lenckur!, [20], — Recherches sur le genre Bi- pylidium, avec description de quatre espèces nouvelles [21], Lonavao (Nl.), — Néphrite el dégénéresseure amyloide d'ori- gine paintstre . [23], — Etude critique sur l'épidémie de l'Îlle de Syra, Bengue et spi-	239	cussion) [23], — Grahamella el Bartonella, Remarques à propos de la noie de MM. Schwelz el Cabu. [23], — el Nicotat (S.), — Essais de cullure de quelques ultra-virus en symbiose avec des Proba- zonires.	
dinn Lenckur! [20], — Recherches sur le genre Di- pylidium, avec description de qualtre expèces nouvelles [21], Lonaxno (X1.), — Néphritie el dégénéresceuce amyloide d'ori- gine painistre [23], — Etude critique sur l'épidémie	239 384	emsion) [23], Grahamella el Bartonella, Remarques à propos de la node de MA, Schwelz el Caba, [23], — el Nisolar (S.), — Essais de culture de quelques ultra-virus en symbiose avec des Prob- zonires. [25], Lworr (Marguerite). — Callure	473
dinm Leuckar! [20], Recherches sur le genre Di- ppliddium, avec description de qualtre espèces nouvelles [21], Loravo (Nl.). — Néphrite el dégénéres eure amytoide d'ori- gine pathistre — Eliule critique sur l'épidenie de l'île de Syra, Bengue et spi- rechétose. [28], Loravo (Wl.). — Sur quelques facteurs dans la lièvre perni-	289 884 882	emssion) [23]. Gradamella el Bartonella, Remureques à propos de la nofe de MA, Schwelt el Galle [23], el Nigota (S.). Essais de cultura de puelques ultras-tient de la cultura de puelques ultras-tient de la cultura de la cult	473
dinn Leuckarl. [20]. Recherches sur le genre Di- pplidium, avec description de qualre esjeces nouvelles [21]. Loaxao (Nl.). — Néphrite d' légénéres-uce amyloide d'ori- giue patustre : de l'îlle de Sure sur l'épide de l'îlle de Sure sur l'épide par l'épide de l'îlle de Sure sur l'épide par l'épide de l'îlle de Sure sur l'épide de l'îlle de Sure sur l'épide par l'épide de l'îlle de Sure sur l'épide de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'êlle de de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'îlle de l'êlle de l'îlle d	239 384	cussion) [23]. Grahamella el Bartonella, Remarques à propos de la node de MM. Schwelz el Galla [23]. — el Nisolar (8.). — Essais de culture de quelques ultra-virus en symbiose avec des Probacoires. Luore formaniona etconochia Pantlam var, chattori lave-	473
dinn Leuckarl. [20]. Ilterherches sur le genre Bi- pphilima, avec deverphilm de pur expères nouvelles [21] deprinces process nouvelles [21] deprinces vue amyloide d'ori- deprinces vue amyloide d'ori- gine palustre [23]. - Riude critique sur l'épidomie de l'îlte de Syra, Deugne et spi- rechriese. [3] Sur que pluse cience palustre [26]. Lestru (A.). — Sur que pluse cience palustre [26]. Lestru (A.). — Surra en Basse- Lestru (A.). — Surra en Basse-	230 584 582 927	cussion) [23]. Grabanella el Bartonella, Remarques à propos de la nole de MA, Schwelz el Gaba,	473
dinn Leuckarl. [20]. Ilterherches sur le genre Bi- pphilima, avec deverphilm de pur expères nouvelles [21] deprinces process nouvelles [21] deprinces vue amyloide d'ori- deprinces vue amyloide d'ori- gine palustre [23]. - Riude critique sur l'épidomie de l'îlte de Syra, Deugne et spi- rechriese. [3] Sur que pluse cience palustre [26]. Lestru (A.). — Sur que pluse cience palustre [26]. Lestru (A.). — Surra en Basse- Lestru (A.). — Surra en Basse-	289 884 882	cuesion) [23]. Grahamella el Bartoniala. Remurques à propos de la nole de MM. Schwiet el Calu. 1. et la Marca (S.). Esta (473
dinn Leuckard, [20]. — Recherches um le poure Bi- pour Bi- qualtre espèces nouvelles [21]. Laxano (N1.). — Néphritie el dégénéres-vurce myloide d'ord- légénéres-vurce sur l'égénéres- pour l'égénéres-vurce par l'égénéres- farieurs dans la Bivre perni- rieurs pulnière. [23]. Lory (D.). — Sur que l'agriculture d'ord- lory (D.). — Sur que l'agriculture d'ord- lory (D.). — Sur que l'agriculture d'ord- pour l'égénéres d'ord- lory (D.). — Sur que l'agriculture d'ord- pour l'égénéres d'ord- pour l'égénéres d'ord- lory (D.). — Sur que l'agriculture d'ord- pour l'égénéres d'ord- pour l'égénéres d'ord- pour l'égénéres d'ord- l'égénéres d'ord- pour l'égé	230 584 582 927	cuesion) [23], — Grabamella el Bartonial. Remurques à propas de la môte de MA. Schwick el Chab. el Ma. Schwick el Chab. [23], — el Nazata (83), — Essais de callure de quelques allien-siras en symblose avec des Problema (25), — el Nazata (83), — Essais de Laptonoma etconoculativa de Leptonoma etconoculativa de la Principal, en millera var el Franchial, en millera de la Principal, en millera de la Principal de la millera de la Principal de de	473 724
dium Leurckard, [20], publitum, avec description de qualtre espèces nouvelles [21], publitum, avec description de qualtre espèces nouvelles [21], publitum, avec description de publication de la commentation de sine publishe sine publishe rechtique sur l'épidone rechtique sur l'épidone rechtique sur l'épidone rechtique de la commentation de publication de la commentation d	239 584 582 927 371	cuesion) [23], Grabamella proportional and the management of pranching of the management o	473
dium Leurckard, [20], publitum, avec description de qualtre espèces nouvelles [21], publitum, avec description de qualtre espèces nouvelles [21], publitum, avec description de publication de la commentation de sine publishe sine publishe rechtique sur l'épidone rechtique sur l'épidone rechtique sur l'épidone rechtique de la commentation de publication de la commentation d	230 584 582 927	cuesion) [33]. — Grabanella el Bartonda. Remarques à propos de la note de MA. Selvarla el Cabri. — el Naroax (S.). — Essais de culture de quelques ultra-ciras en symbiose avec des Proja- nouires. — (Bi). — el Naroax (S.). — Essais de culture de quelques ultra-ciras en symbiose avec des Proja- nouires. — (Bi). — la	473 724
dium Leuckari . [20]. - Reviberbeis aur [20]. - Reviberbeis aur	239 584 582 927 371	cuesion) [23]. Cursiamella el Bartonacha Remarques à propos de la noise de MA s'electre el Cabre de Marca de Marc	473 721 247
dhum Leuckard	239 584 582 927 371	cuesion) [33]. — Grabanella el Bartonda. Remarques à propos de la note de MA. Selvarla el Cabri. — el Naroax (S.). — Essais de culture de quelques ultra-ciras en symbiose avec des Proja- nouires. — (Bi). — el Naroax (S.). — Essais de culture de quelques ultra-ciras en symbiose avec des Proja- nouires. — (Bi). — la	473 724
dium Leuckarl. [201]. Reductives aur les pauxe Die . Reductives aur les pauxe Die . Reductives aurvelles [21]. Loux of . Loux aux C. 4. 1 Nephrine of diefentives aurvelles Gardine der . Enture critique aur Prijadume de III de Syrn, Dengue et spinerdeliese . Enture critique aur Prijadume de III de Syrn, Dengue et spinerdeliese . Enture critique au l'appendie de l'appen	239 584 582 927 371	cuesion) [23]. Cursiamella el Bartonacha Remarques à propos de la noise de MA s'electre el Cabre de Marca de Marc	473 721 247
dhum Leuckard. "Reducerbas ne bezone (2012). "Reducerbas ne bezone (2012). "Reducerbas ne bezone (2012). "Reducerbas nouvellos (21). Louvano (X-4). "Mephrico (2012). "Sime painostre — Mephrico (2012). "Eimbe critique nut l'apidome de l'Ho de Syrn, Deugne el spidente le libro (2012). "Eimbe critique nut l'apidome de l'Ho de Syrn, Deugne el spidente de l'Ho de Syrn, Deugne el spidente de l'House palabrer — [23]. "Louvano (X-4). — Sur quedques facientes dans la livere permi- cience palabrer — [25]. "Louvan (X-5). — Sur quedques de l'House anti- "Louvan (X-5). Bacuras (A). — Le louvan (X-5). "Louvan (X-5). Bacuras (A). — Le louvan (X-5). "Louvan (X-5). Bacuras (A). — Le l'House (A). "Louvan (X-5). Bacuras (A). — Le l'House (A). "L' "Austroneure met l'uniforme au d'Al, "morro-met l'uniforme au l'al, "morro-met met l'uniforme au l'Al, "morro-met met l'uniforme de l'Al, "morro-met l'authimes de l'Aller de	239 584 562 927 371 268	cuesion). [33]. — Grachamella et Barrionges à l'ammenges à programe de la mole de l'Alberton de Laplanomina el commenhall et l'Alberton (Marguerite). — Calligne de Laplanomina el commenhall et l'Alberton (Marguerite). — Calligne de Laplanomina el commenhall et l'Alberton de l'Albe	473 721 247
dhum Leuckard, un (201). philima, newe discreption de qualre especia norwellos [21]. papidium, avec discreption de qualre especia norwellos [21]. passono (X-4, 1). — Nephrine de particular de la companya (20). Etude erithpue neu Prisidente (20). Etude erithpue neu Prisidente (20). perisidente (20). perisident	239 584 582 927 371	cuesion) [23]. Cursiamella el Bartonacha Remarques à propos de la noise de MA s'electre el Cabre de Marca de Marc	473 721 247
dium Leuckarl. [201].— (1) Whethers are the pures Die . Recharches are the pures Die . Recharches are the pure of the distribution of the pure of the distribution of the distribution of the distribution of the distribution of the distribution. See pure 1984, the distribution of the dis	239 584 562 927 371 268	cuesion) [23]. — tirubamella el Bartomacha Remnepes à propos de la noie de MA, s'elevate el claba (25). — el Naotat (8). — Essais de culture de pudipue altre-sir- culture de pudipue altre-sir- zonires tono (25). — el Naotat (8). — Essais de culture de pudipue altre-sir- zonires tono (25). — tenere de la compositat particula var, chattori Lave- privés de saux frais : milieux liquides a suar frantif (22). — Milieux d'holoment el D'an- tretien pour Schizatruponnu ernzi Chagas [22].	473 721 247
dhum Lucukari. "m. 120]	239 584 582 927 371 268	cuesion) [33], - Grahamella proposer and a constant of the co	473 721 247
dhum Lucukari. "m. 120]	239 584 562 927 371 268	cuesion) [23]. — Grahamella [25]. — Grahamella [25]. — Grahamella [25]. — Miller [26]. — Namar [26]. — Paramella [26]. — Namar [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Miller [26]. — Miller [26]. Maerer [24]. — Miller [26]. Maerer [34]. — Maerer [44]. — La newaleane an Infest].	\$73 721 247 909
dium Leuckari. [201]. - Reviberbeis aur purus. Die Pours. Die Merkerbeis aur purus. Die Neuronal der Grand der Gran	239 584 582 927 371 268	cuesion) [23]. — Grahamella [25]. — Grahamella [25]. — Grahamella [25]. — Miller [26]. — Namar [26]. — Paramella [26]. — Namar [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Paramella [26]. — Miller [26]. — Miller [26]. Maerer [24]. — Miller [26]. Maerer [34]. — Maerer [44]. — La newaleane an Infest].	473 721 247
dium Leuckari. [201]. - Reviberbeis aur purus. Die Pours. Die Merkerbeis aur purus. Die Neuronal der Grand der Gran	239 584 582 927 371 268	cuesion) [33]. - Grahamella [136]. - Millens Grahamella [136]. - La pseudo-cape an brésil [136].	473 721 247 909
dium Leuckari . [201]. - Rechierches aur les punce Die . Rechierches aur les punce Die . - Rechierches aur les punce Die . - Rechierches (21). Los von die . - Rechierches (21). Est die . - Rechierches aurveloid d'ori- de die derivers eur emphode d'ori- de les consistent en la company de . - Ruder critique sur l'epidemie de l'He de Syrn. Dengue et spi- rechies es . - Sur profision de .	239 584 582 927 371 268	cuesion) [33]. — tirubamella el Bartomacha Remurques à propos de la noie de MA, s'elvate el claba (25). — el Narota (8). — Essais de culture de quelques affres-dras morris de quelques affres-dras morris de la companio de la companio de Lavore (Marguerile). — Callin- de Leptomona etomerabali Pautham var, chattoni Lavo- mives de sama frais ; milieux liquides a sum frais ; milieux liquides a companio (22). Micax Choleman [22]. Macaza (4-1.) el Gauxu (A). — La pesudo-rape an Brésil . — et — Totophaomes malarche la chien.	\$73 721 247 909
dium Leuckari	239 584 582 927 371 268	cuesion) [33], cursion [1] [37], firehamela proportion of the control of the control of the culture of the cu	473 721 247 909
dium Leuckari . [201]. - Rechierches aur les punce Die . Rechierches aur les punce Die . - Rechierches aur les punce Die . - Rechierches (21). Los von die . - Rechierches (21). Est die . - Rechierches aurveloid d'ori- de die derivers eur emphode d'ori- de les consistent en la company de . - Ruder critique sur l'epidemie de l'He de Syrn. Dengue et spi- rechies es . - Sur profision de .	239 584 582 927 371 268	cuesion) [33]. — tirubamella el Bartomacha Remurques à propos de la noie de MA, s'elvate el claba (25). — el Narota (8). — Essais de culture de quelques affres-dras morris de quelques affres-dras morris de la companio de la companio de Lavore (Marguerile). — Callin- de Leptomona etomerabali Pautham var, chattoni Lavo- mives de sama frais ; milieux liquides a sum frais ; milieux liquides a companio (22). Micax Choleman [22]. Macaza (4-1.) el Gauxu (A). — La pesudo-rape an Brésil . — et — Totophaomes malarche la chien.	473 721 247 909

infectionse par les muqueuses		Technique de culture des	
saines [7],	112	Leishmania [4], — Hémogrégarines du lézard	286
- et Existence de la maladie		Hemogregarines du lezard	
de Chagas dans l'Etat de São- Paulo [7],	289	vert Lacerta ocellata (var. pa- ter) [5],	347
- ct Distribution des Triato-	200	— et Nicolle (Ch.). — Sur les	021
mes dans l'État de São-Paulo.		conditions de formation des	
[7],	292	corps en anneau du sang	
 et — Sur une Hémogréga- rine et un Trypanosome d'un 		- et - Donuées expérimentales	235
Muridé (Akodon fuliginosus) .		nouvelles sur le Bouton d'Orient	
181	165	(Ire note) [4],	134
- ct - Quelques hemoparasites		- et Application de l'arséno-	
	247	benzol au traitement du Bou-	
MAGALHAËS (R. DE A.) Note sur		ton d'Orient [4],	185
la présence de Treponema pal-		-, YAKIMOFF (WL.) et YAKIMOFF (NK.). — Culture et morpho-	
lidam dans un fætus syphiliti- que [2],	163	logie du Trypanosome du type	
MAGNEVILLE (A.). — Un cas de	100	Tr. theileri, des bœufs tuni-	
thellériose bovine congénitale.			378
	721	MANDOUL (II.). — Une mission	
Maille et Boxnepor, - Abees du		antipalndique dans la XVIIº ré-	
foie antiblen avec association	400	gion (1917-1918) [12], Mangabaeira-Albernaz (P.). —	779
de bacilles de Koch [7],	475	L'ulcère phagédénique Iropical	
MAKHILABZÉ (N.) et Dideboulidzé (G.). — L'endémie d'ankylos-		et son traitement par les in-	
tomiase en Géorgie [19],	891	sufflations de bismuth . [19],	115
Malaussene Le paludisme en		MANGENIE (SE.) Leprosy ut	
Gorée	507	Rodrigues [13], Manger. — Au sujet du traite-	644
-, FADHE (Henri) et GARNODIEU.		Mangin. — Au snjet du traite-	204
 Splénomégalie tuberenleuse primitive avec anémie du type 		ment du Bouton d'Alep. [17], Maxix (Mile Y.), Levaditi (C.) et	361
	16	Anderson (TE.), — Le rôle du	
Malerant (R.) et Sick (A.)	10	glutathion dans la production	
Nouveaux essais de preserva-		du trypanotoxyl et de bismoxyl	
tion des bovidés contre les			676
Trypanosomes par le 309 Four-		MANOLIU (E.), CIUCA (M.), IRINESCO	
Malboxano (A.). — Rôle probablo	776	(G.), Alexa et Constantinesco. — Essais comparatifs sur l'ac-	
de quelques plantes enractéris-		Iion thérapentique de la qui-	
tiques de la région verraqueuse		nine, de la cinchonine et du	
sur l'etiologie de la Verruga		quinétum dans la malaria	
du Pérou . [24], Malloizet et Boxxup. — Note sur	27	Manoussakis (E.). — Recherches	770
le paludisme aulochlone dans		étiologiques sur la Deugue	
la presqu'ile de Langle (golfe		[21],	200
(In Morbihan) [10].	805	 —. Quelques recherches expéri- 	
Majorvieu - Uno épidémie de		mentales sur la Dengue. [22],	22
paludisme au Tonkin . [6],	745	Mansion (J.). — Les Phléhotomes	637
paludisme au Tonkin . [6], Maxaur (A.). — Fibromes cuta- nés simples. Observation re-		en Corse [6], —. Les Phlébotomes européens .	001
encillic nu Cambodge . [1],	51	— i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	584
Prophylaxie de la peste par	••	- Une nouvelle station de Phie-	
la désinfection publique [4],	224	botomes en France [13],	735
- Traitement de la dysenterie		MANSOURI (A.) el FLIE SAINTE-	
amibienne par la pondre d'ipé-		MARIE (PE.). — Deux nou- venux eus de feishmaniose eu-	
en déséméthuisée [4],	322 351	tanée observés chez des Iudigè-	
- La peste au Siam [4], - Prophylaxie de la peste bi-	991	nes marocains dans la région	
bonique un Sinu [4].	492	de Fez [18],	639
 Phénomènes lardifs d'enveni- 		de Fez [18], Mantovani (M.) et Frianchier (G.).	
malion guéris par le sernm		- Infection experimentale an	
anlivenimenx [5],	- 43	rat ct de la souris par Hevpe-	
Une observation de confagion Resident	514	tomonas musca-domestica [8].	109
du Béribéri [5], MANCEAUX (L.). — Procédé de co-	014	Mancape et Joreva, - Lurves de	
loration rapide par la leinture		Porocephalus arutillatus [11],	60
de Giemsa [4],	230	Manenado (Astr.) Nouvelle	

-			
Coecidie de l'intestin d'un		Troupes noires du Sénégal en	
Hémiptère [4],	616	Algéric (Discussion), [3], 212,	289
Marcandier (A.) Note sur les vaccinations contre la peste		 Eaux de Saïgon (Discussion). [3] 	464
faites pendant el après l'épi-		Observations faites sur un	202
démie de Dakur (1914-15-16).		cas de filariose à Mf. diurna.	
[9].	592	[8],	613
 La résistance globulaire dans le palndisme, la fièvre bilieuse 		 Ver de Guinée. Dépôt au nom de M. Emily [3] 	
hémoglobinurique et la mala-		de M. Emily [3], —, L'hygiène à Grand-Bassam	741
die du sommeil [9],	647	(Discussion) [3],	785
die du sommeil . [9], — et l'inor (R.). — Etude sur		Alastrim et variole (Discus-	
les ectoparasites des rats de Tonion [25].	237	sion) [4],	37
- et Fréquence du virus du	201	Thérapentique de la lèpre (Discussion) [4].	55
typhus endemique (typhus mu-		(Discussion) [4], Culture d'un bacille acido-ré-	99
rin) dans l'encephale des rats		sistant provenant du mucus	
des navires de guerre à Tonlon	000	nasal des lépreux [4],	89
- ct Plazi (L.) A propos	673	Diarrhée de Cochinchine (Dis- cussion [4]	
d'un essai de classification des		eussion [4], —. La pesie en Mandehourie	162
fièvres typho-exanthématiques		(Discussion) [4],	357
Marchand (II.). — La cholesteri-	560	Formes d'involution en boule	
námio des lásmus (18)	159	des bacilles acido-résistants .	
némie des lépreux [15], Mancenag (M.). — Innocuité de	100	Rôle des infections secondai-	13
Galcodes olivieri an Maroc		rea dans le dévoloppement de	
18],	781	la lèpre du ral [5]. —. Destruction des monstiques	466
— et Puisaux (Mine M.). — La soi-disant immunilé naturelle		- Destruction des monstiques	
da chien Sloughi aux venins		dans les lieux mal clos (Discus-	007
de scornion et de vinère, ainsi		sion) [5], — Lèpre ganglionnaire . [5],	637 773
qu'an virus rabique [19], — ct —, Arachnides, myriapo-	438	Bacilles de la l'epre . [5],	63
des el serpents de la région du		- Emploi da salvarsan (Discus-	
Tailla (Maroe) [191]	560	sion) [6],	239
Tadla (Maroc) [19], Macnorx (E.). — I'ne observa-		 Conservation du caontchone. [6] 	280
tion d'abcès du foie [1].	38	- Le chlorhydrate d'émétine	200
 Acrès paludéens à formes pnennionique et dysentérique. 		dans la dysenterie amibienne.	
phenmonique et dysenterique.	224	— Lymphangile a repetition (Discussion) [6].	313
Prophylaxie de la maladie du		Lymphangile & repetition (Discussion), [6],	667
sommell (Discussion). [1].	328	Onmine et flevre biliense he-	007
 Destruction des larves de monches par les ponies. [1], 	612	moglobinurique (Discussion) .	
—. Causes d'endémicilé de la fiè-	012	[8]	603
vre jaune	642	Influence du milien extérieur	
		sur la résistance de l'orga-	4
In lèpre (Discussion). [1]. — Contagion de la lèpre par le	495	nisme au paludisme [11], —. Climat et répartition géogra-	1
colt (Discussion) [2].	201	phique du paludisme (Discus-	
Désinfection des lettres (Dis-		sion) [111.	77
cussion) [2],	329	 L'Amibe dysenférique est-elle bien la cause de la dysenterie? 	
Index endémique et épidémi-	583	bien in cause de la dysenterie r	837
que [2]. — Influences diverses sur les	088	Tous les alcaloïdes du quin-	
manifestations du paludisme,		quina possèdent la même ac- tion enrulive sur le paludisme.	
	575	tion enralive sur le paludisme.	
-, Lepre (Discussion), [2], 166, 172, 173, 176, 177, 179, 180, 181,	400	— Granules des Spirochètes (Discussion) [12],	307
Mesures de protection sani-	182	(Discussion) [12].	600
taire maritime contre la fièvre			
iaune [2].	131	[13],	196
- Bénétration du virus de la		Influence du bien-être sur la	455
peste aviaire ilans la peau et les muqueuses [2].	243	régression du paludisme [14],	400
Virulence des spirilles (Dis-		 Trailement de la lèpre par les savons d'huile de foie de 	
cussion) [2].	244	morne et d'huile de Chaulmoe-	
—. Le Béribéri [3],	116	gra [14],	520

Le paindisme en Corse y est		Les verrues vulgaires des lé-	
fonction de la misère . [14],	654	preux (Discussion) . [25],	303
 —. Multiplicité des ruces dans les trois formes de parasite du 		 Essuis de désinsectisation du- rable du sol (Discussion) [25], 	54 t
paladisme [15],	108	- et Bourner Enquêle étio-	011
 Mycose pulmounire [15], 	919	logique dans un foyer de lèpre.	
Phiébotomes en France (Dis-	ens	— et — L'iodure de potassium	288
enssion) [15], —. Action dn Stovarsol contre	694	dnns la lèpre [1],	347
les Lamidics [16].	326	- et Essai d'inoculation de	011
- Le Stoyarsol guérit raude-		la lèpre au chimpanzé . [1].	116
ment de la dysenterie ami-	79	- et Chourse Résistance du	
bienne [16].	10	bacille de la lépre du rat aux acides et uux alcalis . [25],	1025
La prophylaxie prutique du paludisme [18].	40	- et Corvy (L.) Argas et Spi-	
 Modes divers d'hibernation 		rilles [6],	63
d'Anopheles maculipennis [18].	105	— et — Argas et Spirochètes . [5],	796
- Individualité de l'Entamorba	100	- el Gran Traité du palu-	120
dispar (Discussion) [19].	403		563
- Remarques sur la lépre à la		— el Messul (F.). — Osléile hy-	
Guyane française (Discussion). [20]	314	pertrophique généralisée des singes avec lésions rappelant le	
—. De la valeur lechnique de la	014		150
méllode de Rulóno dans la		- el Quaca (P.) Le stovar-	
recherche de la sédimentation		solute de quínine dans la lierce	
globulaire chez les lépreux	838	Manços (LH.). — Sur un ens de	782
(Discussion) [21]. —. Rechule de paladisme six ans	000	lièvre exanthématique aurès	
après le départ du pays d'en-		inoculation intra-oculaire acci-	
dénde (Disenssion) [22],	76	denielle du sang d'une lique.	000
La lièvre jaune des enfants (Disenssion) [22].	192	- et Acnore, - An snjel de	889
(Discussion), [22], —. Le diagnostic prophylactique	194	quelques eas de Typhus endé-	
et les symptomes de début de		mique observés à ford du eni-	
la fièvre jame (Disenssion)		rassé Paris [25], Manis et Hesma — Le charbon	390
Considérations sur l'énidé-	173	bactéridien dans la région de	
miologie da béribéri dans la		Constantine [9].	70
province de Tanan en 1927		Marinor (L.), Moray (H. GS.) et	
(Discussion) [22].	994	Aюуна (М.). — Note prélimi-	
 Transport à lougue distance du spirochèle hispano-maro- 		unire sur les polynévriles ob- servées à l'hôpital indigène de	
cain pour les besoins de la		Cholon on janvier-août 1926.	
recorrentotherapie (Discussion)		1.29	33
1930	133	Madrianos (L). — L'Alépol dans	
- Dengue et lièvre janne Dis-	159	le fraitement de la lèpre des ruls. [22].	17
enssion)	100	- Réaction de sédimentation	
plasmides et des protozonires		des globules de monton formo-	
qui persiste suns changement		lés dans la lépre [22]. L'Aléped dans le trailement	152
pendant 25 ans (Discussion) [23].	789	de la lèpre hamaine [22].	133
- L'orsanine dans le traitement	100	Filtration du virus de la lè-	
des états infestinanx . [23].	933	pre des rais [22].	110
— Antour du « Mystère » de la		 Le développement du virus 	
lièvre quarle (Discussion) [24]	282	lilirani avant sa transforma- tion en l'acille de la lèpre des	
— Commission de la Maladie du		rals [22].	537
sommeil (Discussion) [21].	760	 —. Le rôle des noux dans la 	
- Darmons dystrophic den-		transmission de la lépre [22]. — Dévelopmement ratide du	633
(aire) du montou et solubilité du principe actif des phospha-		 Développement rapide du virus filtrant de la lèpre des 	
tes naturels uni le provoque		rais après inoculation aux jeu-	
(Discussion) [24].	861	nes rais [22].	738
 Le chimpanzé est-il réceptif 		 L'ultra-virus de la lèpre des rats. [22]. 	896
an virus amaril ? (Disenssion).	191	Essar de trailement de la lè-	3.41

pre des rats par les bacilles		léprense
dégraissés. [23]. — Rerherches sur l'action pré-	145	
 Rerherelies sur l'action pré- ventive, sur la lèpre des rats, 		— Influen
de l'antigene de bacilles dé-		les éther moogra
	149	des élén
—. Application de l'anligène dé-	110	pre
graissé de bacilles de la lèpre		— et Lan
murine, dans le traitement de la lèpre humaine [23]. —. Essu de traitement de lu lè-		sur le 1
la lepre humaine [23].	150	Cayenne
Essar de traitement de lu lè-	200	— Soriai
pre murine [23]. —. Recherche du bueille de Hun-	268	Etnde e
sen par le procédé de la gontte		rus exa eas de
	172	symptor
Les verrues vulguires des lè-		Buyiale
prenx [26].	302	Marouand
-, Lienz (P.) et Paravoaxxov (A.) Valeur pratique de lu		d'asphy:
(A.). — Valeur pratique de lu		manioc
reaction de Rubino pour le		
séro-diagnostic de la lèpre [25].	543	MARQUE (J
	310	Palndisi
viron (1-S) Regrective (Alle		novarse
EF.) cl Yakimoff (WL.)		MARQUE (F
Sur la réparlition géographi-		vations
Sur la réparlition géographi- que du Trypanosoma theileri		locorciq
en Russie [48], Markoff-Petraschewsky (Mine E.	57	MARQUEISS
MARKOFF-PETRASCHEWSKY (Mme K		bution
N.), Rastégaïeff (M ^{Ho} EF.) el Yakimoff (WL.), — Sur l'hé-		dn 270
moglobinurie an cours de lu		dans le
balesiellose bovine 1201	415	nosomia
bubesiclose bovine [20], —, Yarinoff (Wl.,) et Dawy- poff (AM.), — Modifications		—. Note
poff (A,-M.). — Modifications		que pen liquide
du sang au conrs de coccidiose		mulades
des animum [19], —, —, Galouzo (JP.), Loukia- koff (WL.), Miles Rastreauef	427	minse ?
-, -, Galorzo (JP.), Lorkia-		qu'ils s
(EF.), ROUMANTZEFF (EW.)		ment
el Woitzerhowsky (AM.).		Contr
Essais de traitement de la pi-		шогану
confisurose boying par le pro-		nean)
	41	dans l maine
-, -, -, WOITZEKHOWSKY (MBe AM.) el Yakowiger (S		Togo)
P _i), — Le trailement de la pi-		—. Propr
r.i. — Le traffement de la pi-		Fourtier
roplusmose hovine par le sal- varsan à l'urgent (Silbersalvar-		thérape
	160	trypain
- Alles Gréaire (AN.)		
RANTEGATEFF (MF.), ROUMIANT- ZEFF (EW.) of TOUGROFF (N		—. Empl
ZEFF (EW.) et Toutoroff (N		(orsuni: uérante
F.). — L'arrhenal dans le Irai-		gonda
lement de la babésiellose ho- vine (Note préliminaire). [49],	554	—. Enqu
	COL	graphic
A propos de l'imminisation des hovidés vis-à-vis de Bahe- siella bovis en Russie. [49]. Markopp (M== EN.), Yakimopp (W-L.), Wassilensky (M== K.F.)		Nord-T
des hovidés vis-à-vis de Bube-		-, LETON
siella bovis en Russie. [49].	550	sni de
MARKOFF (Mme EN.). YAKIMOFF		lrypan
(WL.), Wassiliewsky (Mile W.		rns ya
		Mantial Présent
La coccidiose des pores en Russie. [19].	263	talaje (
Russie. (II.). — Sur deux eas	400	Action
de névrile nigné du cubital au		
cours de la lèore [21].	788	MARTIN C.
cours de la lèpre [21], —. Érythèmes noneux chez une		philis

en cours de traitement [21]. nce du traitement par 737 rs éthyliques de Chanlsur la desquanation ients éruptifs de la lèрвихлик (V.). — Étude purasitisme intestinal à 831 . [22]. 568 spérimentale d'un viuthémutique isolé d'un typins, présentant la matologie de la lièvre da Japon . . . [24]. 678 (G.). - Double cas xie mortelle causée par insuffisamment see . [21]. 1.-M.) el Buar (P.). — me à Pl. falciparion el inohenzol . [13], E.), Le Fens (F.) el Gas-LE (G.). — Trois obser-172 de métustases staphy-CHIS sur les modifications ivent subir le sana et le cépluto-rachidien des s utleints de trypanoso-à virus ganchiense lorssoul hissés sans traiteribution à l'emploi du vi (205 Buyer-309 Four-317 donné à titre préventif la trypanosomiase ha-(secteur de Pugondu, riétés du 206 Bayer-309 317 an (moranyl) dons h utique enrative de la editique curaire de la osomiuse humaine . . . [25], loi du 270 Fourneau ne) eu prophyluxie iti-e duns le secteur de Par dins le secteur de l'a-(Togo) . [25]. Lête et sondages démo-ques en pays Kabré l'ogo) . [25], sturier et Janot. — Es-902 986 tryparsamide dans la osomiase humnine à vinebieuse . . . [17]. (R.) el Sénever (G.). re à Fez d'Ornithodorus Guérin-Méneville, 1819). palhogène sur l'homme. A.) of Praissiner. — Sy-94 pulmonaire simulant la

tuberculose cavitaire chez un	396	-, - et Traitement de la maladie da sommeil par l'ato-	
Malgache [16], — Soccasar et Letontumer. —	000	xyl-orpiment [4], —, — et Roubaud. — Epidémie	31
Un nouveau cas de mélioïdose observé en Cochinchine. [23],	273	de maladie du sommeil au	
MARTIN (Gustave) L'équilibre		de maladie du sommeil au Congo français. La contagion	14
leucocytaire chez les Noirs at- teints de trypanosomiase (Dis-		par familles et par eases [1], —, — et —. Prophylaxie de la	12
eussion) [t], — Sur les résultats du traite- ment de la trypanosomiase	366	maladie du sommeil au Congo français [1].	25
ment de la trypanosomiase		et Les trypanosomiases	40
liminaine chez le Blane (Discus-	623	animales du Congo français.	35
sion) [t], —. Proposition de vœux à émet-	023	-, - et Expériences de	30
tre (Disenssion) [3],	593	transmission du « Nagana » par les Stomoxes et les mons-	
 Note sur la récolte du vaccin ensemencé sur génisse et sur 	,	liques du genre Mausonia	
les résultats obtenus avec le vacciu see au Cameronu [11],	593	-, - et - Maladie du sommeil	35
—. La lèpre an Cameronn [12],	613	an Congo français [2].	34
 L'organisation médicale allé- mande un Cameronn . [12]. 	531	 —, — et —, Trypanosomes d'ani- manx divers an Moyen-Congo. 	
— et Leberr. — Diagnostie	001	[2].	20
microscopique de la trypano- somiase humaine, Valeur com-		 —, — et —. Sur la répartition géographique de la maladie du 	
parée des divers procédés		sommeil et des monches pi-	
— De t'hypertrophie ganglion-	126	quantes an Congo français. [2],	10
naire dans la maladie du som-		— et Ringenach. — La solution de Læfller dans le traitement	
meil. Inflammations locales à		prophylactique de la trypano-	
la suite de pagares de Glossines infectées	102	somuse humaine [2],	40
— et —. Sur le traitement de la		 et —. I'n nonveau cas de fry- panosomiase humaine chez 	
trypanosomiuse lumaine	508	l'Européen [2], — et — Premiers résultats du	48
- et - Nouveaux documents sur le diagnostic microscopi-		traitement de la trypanoso-	
que de la muladie du sommeil.		miase humaine par l'arséno- phénylelyeine (3)	22
— et — Sur l'emploi de l'Atoxyl	810	phénylglycine [3]. — et — Sur le traitement de	
sent dans le traitement de la		la maiade du sommed par l'émétique d'aniline soul en	
trypanosomiase humaine.	624	ussocie à l'atoxyl [3], — et —. Essai de traitement	22
- et De la présence du Try-		prophylactique de la trypano-	
panosoma gambiense dans le liquide céphalo-rachidien, le		somiase humaine par l'emploi	-
sang et les ganglions des mala-		du tryparosanc. [3]. — et. — Pénetration de Trypa-	33
des du sommeil avant et après traitement [2].	472	nosoma gambiense à travers	
- et - Les reclutes dans le	*12	les téguments et les muqueuses intactes [3],	43
traitement de la trypanoso- miase humaine. De l'associa-		intactes [3], — et — Troubles psychiques dans la maladie du sommeil	
tion de la couleur de benzidine,			48
afridol riolet, à l'atoxyl [2], —. — et Ringenbach. — L'asso-	54	 et —. Nonvenux documents sur la distribution de la ma- 	
ciation atoxyl-émétique chez		ladie du soumeil et des Glos-	
les maludes du sommeil avan- cés [2].	620	sines an Congo français [3],	52
-, - ct Sur le frailement		- et - Prophylaxie de la mala-	O.
de la trypanosomiase humaine	308	die du sommeil à Brazzaville et au Congo français pendant	
-, - et Traitement de la		l'année 1909 [3].	36
maladie du sommeil par l'orpi- ment seul [3],	42	- et - Einde expérimentale du Trup, congoleuse [4].	19
-, - ct Le mouvement des	-	Tryp. congolense [4], Mantis (JM.) et Dekesten —	
malades trypanosomés à Braz- zaville. [3].	601	L'éléphantiasis dans la région de Fez (Maroe) [16],	49
			-

Mantin (Louis) Lepre (Discus-		du lapin par le Toxoplasma	
sion). [2]. — Troupes noires du Sénégal	175	yondii. [6], — et — Recherches expérimen-	249
- Troupes noires du Sénégal		 et —. Recberches expérimen- 	
en Algérie (Discussion) . [3],	212	tales sur Toxoplasma gondii .	
Sur l'emploi du sulvarsan		[6],	460
. [6]	384	- et - Sur deux Hémamibes et	
- Maladie du sommeil (Diseus-		un Toxoplusme du Liothrix	
sion) [6],	631	luteus	21
- Etut des méninges et leur		 et — Essais d'immunisation 	
perméabilité (Discussion)		des souris contre le Nagana	
[7],	68	expérimentul [7],	53
Differentian statemen (Def	00	- et Sur lu nature des corps	-
Réinjections sériques (Pré- sentation) [8], et Danné (II.). — Résultats	709	de Gnaham-Smith [7],	240
sentation) [8],	709	- et Rallet (A.) Sur un	240
- et Danné (11.) Résultats		Cénure nouveau du Bonnet	
éloignés du traitement dans la		Chinala (Manager piniana)	
trypanosomiuse trumaine		Chinois (Macacus sinicus)	
[3],	333	[12],	223
- et Remarques sur l'évolu-		Manzinowsky (EJ.) Cultures	
tion et le pronostie de la try-		de Leishmania tropica parasite	
panosomiase chez les Blancs .		du Bouton d'Orient [2],	594
	389	 Maladies voisines de la ma- 	
	900	laria en Russie [5],	868
- et Documents sur la try-		 Bibliographie du paludisme. 	
panosomiase humaine . [7],	711	[7],	462
Martin (L.) Aperçu technique		-, De l'existence de Stegomyia	
sur les travaux antilarvaires		fasciata en Russie [7],	590
à exécuter sur le termin [11],	503	- L'immunité dans le Bouton	000
Martin (Noël) et Laurent (A.)			638
Tumeurs éléphuntiasiques du		d'Orient [21], —. Sur la lutte contre tu Den-	000
pied chez un mdigène algérien.		our la lutte contre tu Den-	-
[5],	56	gue [23],	797
MARTIN (R.) et MONIER (II,-M.).	00	Masselor (F.) et Burner (Et.)	
MARTIN (N.) Et MONER (IIM.). —		Deuxieme cas de Main-azar	
Sur un ens de trypanosomiuse	orm	chez l'adulte en Tunisie	
humaine [24],	657	[18],	397
MARYIN-CHARPENEL (G.), KOLOGHINE		Massias (Ch.) Myinses humni-	
(G.) et Matins (M.). — Adapta-		nes en Indochine. Deux cas de	
tion du virus amaril à la sou-		myiases génitales chez la	
ris blunche [25],	113	fenume [23],	595
-, - et Vérification d'une		Le quimostovursol dans le	000
souche de virus amaril ndaptée		truitement da paindisme à	
à la sonris blanche [25],	533	Plasmodium vivax et Plasmo-	
	000		651
Martinaus (G.). — Quelques ob- servations sur les différentes		dium præcox [28], Massol et Calmette. — Etude	001
servicions sur les unerentes		MASSOL et CALMETTE Etude	
méthodes de traitement des	440	comparée des propriétés anti-	
Vers de Guinée [17],	146	toxiques préventives et théra-	
Martinez (FF.). — Lu dysenterie		pentiques d'un sérum antive-	
tropicale en Espagne . [10],	904	nimeux au cours des saignées	
Maury (L.) Agglutination et		successives [1],	90
désaggintination des globules		Masson et Pinor (E.) Mycé-	
ronges dans la trypanosomiase		tome du ponmon de l'auc	
[10],	392		11
- Emétine et histolyse des Ami-		MATINEU (J.) L'infection tu-	••
bes dysentériques [10],	445	bereulense révélée par les cuti-	

- De la pseudo-agglutination		rénctions à la tuberenline chez	
des globules ronges dans quel-		les indigenes de Figuig (Maroe	
ques affections à parasites		Oriental) [21],	10
sanguicoles [10],	484	Marins (C.) Lu Microfilaria	
Emétine et Amaeba coli		nocturna uu Tonkin [2],	483
[10],	539	La piroplasmose eanine au	
Craw-craw et Leishmania		Tonkin, [2],	380
Marullaz (M.). — Au sujet d'un	806	Au sujet de Leptomouas da-	
Marchaz (M.) Au suiet d'un			464
Toxoplasme des oiseaux [6],	323	Epidémie de paludisme ayunt	
Contribution ù l'étude des		sévi, duns la province de Son-	
Trypanosomes d'oiseaux. Deux		sévi, duns la province de Son- tay, durant l'été 1913 [7],	388
espèces nouvelles [7],	115	Réceptivité des nourrissons à	500
- et LAVERAN (A.) Infection	110	lu peste septicémique . [15],	920
- or Livenan (A.) Intection		za poeto repricemblao . [10]i	240

- La musaraigne, réservoir de		de l'infection (Discussion)	
virus pesteux au Cambodge [46],	158	—. Sur les événements smitnires	17
- Le dénistane de la peste par	100	du mois écoulé (mars 1932)	
 Le dépistage de la peste par la pouction du foie. Son im- 			671
portance prophylactique (Dis-		— et Anvien (M.). — Considéra-	
cussion) [16],	523	tions épidémiologiques sur la	
 La lutte contre la peste à 		peste au Sénégal [25].	941
Pnoui-Penh (Cambodge). [16],	668	Bacque (M.) et Cazanove (F.). Inoculation de sung et	
Recherches sur les formes anormales de la peste au Cam-		d'urine de janueux à des co-	
bodge el en Cochinchine (Dis-		bayes 1201.	10.23
cussion) [16].	61	bayes [20]. — et Bacuy (A.). — Pyodermite	
cussion) [16]. — A propos de la vaccination		rebelle de la barbe ropidement	
des nourrissons Aoirs contre		guérie par l'antivirus de Bes-	ma.
la Inherenlose pur le B. C. G.	000	redka — et Barreas (lt.). — La rene-	731
Quatre mois de campagne autimurine (sept. à déc. 1924)	938	tion de Wassermann dans la	
- Quarre mois de campagne		leure [8].	252
à Cotonou (Dahomey) (Discus-		lépre. [8]. — et Druger (C.). — Considé-	
slom, [18],	600	rations sur la tuberenlose en	
 Récentes manifestations de 		Afrique Orrideulule Française.	*****
tiévre janue en Afrique Occi-		— et — Persistance de Sp. dut-	1933
deutale française (Discussion).	2/2	toni, var. crocidure, dans le	
—. La maladie du sommeil dans	212	cervenu et dans la rate de la	
la Guinée Portugaise (Discus-		sonris infectée expérimentale-	
sion) [19]	317	ment [23] . — et — Entretien au laboratoire	862
		— et — Entretien an laboratoire	
dispar (Discussion) (19).	402	des souches de Spirocharta dut-	150
- Le puludisme à Gorée (Dis-		toui. — et — Identité, à Dakar, de	1.10
cussion) [19], —. Pyodermite rebelle rapide	644	Spirocheta dulloui, var. croci-	
- ryonerinte renene rapide-		dure et du Spirochète infec-	
ment guérie par des panse- ments spécifiques d'après la		tant dans la nature Ornithodo-	010
methode de Besredka (Disens-		rus erruticus, [25]. —, — et Ewstifrier (C.). —	813
sion). [20], — Foyer endémique de typhus	547	Nonveau cas de lièvre récur-	
 Foyer endémique de typhns 		rente à Dokor [20]	551
récurrent à Dakar [20]. —. Réceptivité des animanx de	700	rente à Dakar [20], — et Gen.ext. — Sur la nature de l'épidémie de glossites ob-	
laboratoire vis-à-vis du Spiro-		de l'épidémie de glossites ob-	
chête récurrent humain à		servée nu Sénégal . [18].	1886
Dakar [20].	826	 et —. Réceptivité de la souris grise au Spirochéte d'Ober- 	
 Immunité conférée à la sou- 		meier (18)	680
ris grise par diverses souches		meier — et —. Réceptivité du lapiu au	
de virus récurrent humain iso-	1000	Sparochete de la musaraigne .	
lées à Dakur [20]. —. Transmission expérimentale	1038	— et Пкомуу (Р.). — La réne-	501
an singo du Spirochèto de la		- et llemany (P.) La réne-	
nusaraigne our le 1001 . [21].	178	tion de Wassermann dans le puludisme. [8]	238
musaraigne par le pou . [21], —. Au sujet des précantions à prendre dans l'étude expéri-		— et Legen (M.). — Fovers en-	2
preudre dans l'étude expéri-		démognes de libariose framaine	
	179	nn Tonkin [2].	188
 Jdentité, à Dakar, du Spiro- 	179	— et —. Helminthiase intestinale	
ehèle des rats, du Spirochèle		et hépatique chez les indigè- nes du Tonkin el du Nord-Au-	
de la musuraigne et du Spiro-		nes du fonkin el du Soro-An-	188
chète récurrent humain		nam [2], — et —. Les porleurs d'auky- lostomes au Tonkin et dans le	100
[21],	138	lostomes au Tonkin et dans le	
 —. Identité du Spirochète de la 		Nord-Auuam 31,	32
fièvre des tiques (Sp. duttoni)		— el —, seusibilité de la souris	
et des diverses souches de Spi- rochèles récurrents dakarois .		blanche au Spirochète de la fièvre récurrente au Toukiu .	
[21].	585	[3].	75
Cas de lièvre récurrente ob-		 — et — Distribution geographi- 	
servés à Dakar et dans ses en-		que de la filariose humaine	
virons, Deconverle de l'Orni-		dans l'Indochine du Nord	
thodore, agent de transmission		[3].	112

			•
et Donve oenloire de la		la Dysenterie par la « méthode	
poule [3], — et —. A propos de la présence	245	ehinoise » [1], —. Les emanations des selles dy-	307
de buctéries amylozymes dans les fèces des béribériques		sentériques renferment-elles des principes toxiques ? [1],	358
[3]	352	 Note sur le laquage des dents 	
 et —. Immunité conférée au Macaque par le Spirochète de 		en Indochine	401
la tièvre récurrente du Tonkin.	422	(WL.). — Lu Coceidie du hibon [25],	1045
- et Le paludisme au Tonkin.	422	- et Sur la Coccidie du pore	
Indice eudémique pendant la saison fraîche [3],	465	suvage [25], — et — La coccidiose du daim.	1046
- et Nouvelles recherches sur	100	MATTA (A. DE). — Sur les leish-	1048
le Leorocytozoon sabrazesi et L. caulleryi de la poule domes-		munioses tégumentaires, Clas-	
tique du Toukin [3], — et —. Puludisme et Anophéli- ues dans la vallée de la ri-	504	sification générale des leishma- nioses (avec les pl. XI et XII).	
ues dans la vallée de la ri-		- Tableaa synoptique de la	494
vière Claire, de Tuyen-Quang à Hagiang [3],	632	classification des leishmanioses	
- et - Fasciologis baskii an		Eméticothérapie dans la leish-	761
Tonkin. Son extrême rareté chez l'homme, sa fréquence		monicae tégumentaire . [10]. — La tréponémose de Castellani	34
- et Contribution à l'héma-	200	(Boubas) et son (raitement par	
tologie du Béribéri et du scor- bal [4],	345	les arsenieux et l'émétique . [10]. — Considérations sur l'entéro-	836
		 Considérations sur l'entéro- trichocéphalose et la trichocé- 	
dans le Béribéra [4], — et — Truitement du Sorra	320	phalose appendiculaire. [10], —. Sur la spirochétose hépato-	932
d'Indochine par l'arsénophé- nylglycine d'Ehrlich [4],	100	rénale (spirochétose jetéro-hé-	
	403	morragique) et son traitement.	128
tiles et de batraciens du Tonkin [4],	446	 I'n nouveau Réduvide de l'Amazone, Rhoduius brethesi 	
- ct — Nature des cellules- hôtes des Leucocytozoon	270	MATTE (E.) et Sanz (B.). — Quel-	611
[5],	77	ques essais de vaccination pré-	
 et Meigaer (L.). — Existe-t-il des kystes à plus de quatre 		ventive contre la tièvre aphten- se [14],	H28
noyaux chez Entamorba dy- senteria ? [10]	1.00	MATWEIEFF (WN.) et YARIMOFF (WL.). — Distribution de la	
	165	Dourine en Russie [18].	364
Entamibes intestinales de l'homme [10],	311	Marchang, Guiller of Jeanselme. — La Repre est-elle toniours in-	
- et - A propos da soi-disant		curable ? [5], Maya (E.) et Bardear (G.). — La	196
chromidium des kystes des En- tamibes [10],	866	vaccination autituberculense par le B. C. G. à l'He Maurice	
 et — Kystes gamogoniques et schizogoniques chez Enta- 		Mazza (S.). — Phagocytose des	190
morba ranarum [11], —, Nicolau (S.) el Constantinesco	47	Mazza (8.). — Phugocytose des Bucilles de Stephansky dans le	
(Mme A.). — Sur un virus de			208
l'Onlou-fato (maladie du chien fon) isolé chez l'homme. [24].	931	buyes [17] — Triatona geniculata, agent de transport de T. cruzi. Non- veaux eas de fievre de Malte	200
fon) isolé chez l'homme. [24], Marius (M.). — Biologie d'un		venix eas de fièvre de Malte	
moustique côtier du Var. Aedes desbausi Seguy, 1923 . [22].	179	en Argentine [28], Medernos (Mauricio). — Contri- bution brésilienne à la cou-	147
 MARTIN-CHARPENEL (G.) ct. KOLOGHINE (G.). — Adaptation 		bution brésilienne à la cou-	
du virus amaril à la souris	110	naissance de certaines unveoses tropicales. [21],	419
blanche [25], Matuox (Ch.) et Aubaix (L.). — Paludisme larvé [4],	113	Menaoun (Le). — Voir Le Mena- Loui.	
Paludisme larvé [4], Marignox (JJ.). — Traitement de	688	Memeries (Z.) Diarrhées des	,
		chiants [3],	47

 Épidémiologie de la variole. 		une plasmodic du fourmilier,	
1. Etiologie et prophylaxie	98	Manes pentadactyla . [21], — et Cruz (L.dC. DA). — Résul-	208
Epidemiologie de la vuriole.	90	tats du traitement expérimen-	
	167	tal de divers états d'amibiase	
MELANDINI (C.), BLANC (G.) et STI- LIANOPOULO (M.). — La variole		intestinale par le Yatren pa-	
LIANOPOULO (M.) La variole		rissimum [21], — et Mesquita (BP.). — Sur	842
des chèvres en Grèce [20], MELENEY (ILE.). — Schistoso-	583	- et Mesquita (BP.) Sur	
miase et Kala-azar en Chine .		les spirochétoses intestinules humaines dans l'Inde Portu-	
[18],	364	gaise [17],	857
Melissidis (A.) et Cardamatis (J.).		- et Rebello (F.) Anablas-	
- Deux cas de Bonton d'Orient		mose du Bos brachyceros d'An-	
dont le premier très rare. An- tagonisme probable du Kala-		gola [16], — et Robrigues (A.). — Sur un	167
tagonisme probable du Kala-		eas de blastomycose à pla-	
Azar et du Bouton d'Orient.	454	eards multiples végétants ver-	
— et —. Rôle probable de la	101	ruqueux ou pustulo-uleérés .	
monche domestique dans la		[22],	142
transmission des Leishmania.		— et Vannencan (IIMP.).	
	459	Effets du traitement par la	
Mειιο (Froiluno νε). — Carac-		Smalarina cremonese sur six malades atteints de malaria	
tères du Sprrochæta bronchia-	000	ehronique avec récidives fébri-	
lis Cust	899	les (fre communication) [20],	323
 Parasites intestinaux de l'Inde Portugaise [20], 	608	 — et —. Nouvelles études sur 	
Snr nne méthode ponr déli-	000	les résultats de la Smalarina	
miter l'étendue des splénomé-		Mello (LR.). — La prophy-	966
galies et euregistrer d'une		laxie du tétanos ombilical à	
façou précise leurs oscillations	mon.	Salgon (Cochinchine) . [22],	6
ultérienres [22],	785	Mello (Ugo). — Un cas de toxo-	
 —. Un cas d'unémie grave (per- niciense plastique?). Résultats 		plasmose du chien observé ù	
brillants du traitement par la		Turin [3], —. Le Trypanosoma gambiense	359
ventriculine [24], — Sur une nouvelle espèce de Scopulariopsis tronvée aux In-	475	u-t-il une affinité pour le testi-	
 Sur nue nouvelle espèce de 		ente i una similite pour le post-	583
Scopulariopsis tronvée aux In-		ente ? [6], — et Weinberg. — Recherches expérimentales sur l'origine	,,,,,
des Portugaises [25],	295	expérimentales sur l'origine	
— et Azeveno (Autonio de). — Note préliminaire sur l'action		de l'eosmophine dans les nei-	
Note préliminaire sur l'action plusmodicide de l'atébrine [25],		minthinses [1],	463
25	874	 et —. Un ens de paratypholde avec lésions d'aspect typhique 	
— et Ванието (F.). — Contribu-		chez le chimpanzé [2],	11
tion a remine ne la valeur		MELNOTTE (P.) Contribution &	
diagnostique de la reaction de		l'étude de la pathologie intes-	
Gaté et Papacostas et de quel- ques autres réactions alliées .		tinule au Maroe . [21], — Contribution à l'étude des	450
[19],	127	atteintes rénales an cours du	
- et Bras de Sa La plusmo-			958
quination en masse des locali-		paindisme [23], —. Les affections typhoides an	002
tés malariennes et ses résultats		Maroc. Statistique générale et	
prophylactiques [21], — et Azevedo (Antonio de).	649	épidémiologie [25], —. Caraclères cliniques des af-	. 117
Résumé des observations con-		Caracteres cliniques des af-	
cernant l'action plasmodicide		fections typhoides nu Maroc [25],	461
de l'atébrine [25]	878	- La flèvre typhoïde un Maroe.	401
de l'atébrine [25], – et Cannal (J.). — Essais de		Ses complications et associa-	
cuiture du bacule de Hansen.		tions [25],	626
[19],	771	- et Galmann (L.) Note sur	
et —. Les insectes sont-ils sus-		le diagnostie précoce du Ly-	
ceptibles de transmettre la lèpre ? [19],	774	phus exanthématique par le	305
lépre ? [19], – ct —. Résultats d'injections		Laboratoire. [21], — et Dekestea (M.). — Au sujet	500
d'éparséno sur deux malades		de la fréquence dans les selles	
de lèpre mixte [19], Conneix (F.), Fernandes	779	diarrhéiques au Maroe des	
- CORREIA (F.), FERNANDES		Trichomonas et autres Proto-	
(Mile M.) et Lobo (M.). — Sur		zonires [17],	108

Mercien. — Index endémique du		gions sahariennes. Immunité	
Paludisme au Sénégat durant		relative des ruces nègres	
la saison sèche (Discussion)	770	MESNIL (F.) Sur le traitement	634
Index paludéen de diverses localités du Sénégul durant la	110	de la lrypanosomiase humaine	
Localitée du Sánácul durant la		(Discussion) (11	510
mauvaisc saison (Discussion).		(Discussion) [1], — Trypanosomiase des Manmi-	ore
1161.	212	fères au Congo français	
Mencien (L.) et Marius (C.). — Existe-t-il des kystes à blus de		(Hunte-Sangha, Logone, Onha-	
Existe-t-if des kystes à plus de		me) (Discussion) [1].	819
		 Présence de Microfilaria noc- 	
dyseuteriæ F [10],	165	turna en Cochinchine (Discus-	
— et —. La schizogonie des		sion) [1], — Prophylaxie de la maladie du sommeil (Discussion)	564
Entumibes intestinales de		 Prophylaxie de la maladie 	
l'homme. [10],	311	du sommeil (Discussion)	
quare noyaux enez Entamaroa dysenteriae ? [10], — et — La schizogonie des Entumibes intestinales de l'homme [10], — et — A propos du soi-disant ehronidium des kystes des Entamibes			328
emointaium des Kystes des	866	- Courbes thermiques dans la	
Entamibes [10], — et — Kystes gamogoniques	800	Dourine [2], — Filariose au Tonkin (Discus-	218
et schizogoniques chez Enta-		sion) [2],	480
morba ranarum [11],	47	Leucocytozoon des Perdrix	400
morba ranarum [11], Mesincescu et Calinescu (J.). —	4.7	du Toukiu (Disenssion) [2]	208
Spirillose des poules et Argas		du Tonkin (Discussion). [2], —. Péuétration des Trypanoso-	200
persicus en Roumauie . [2],	292		
		queuses [2].	244
maniose cutanée (Bouton		queuses [2], — Sérum des animaux trypa-	
d'Orient). Incubation particu-			139
maniose cutanée (Bouton d'Orient), Incubation particu- lièrement longue, Auto-obser-		— Trypanosona dinorphon (Discussion). [2], — A propos du procès-verbil. Au sujel de in note de MM. Thiroax et Dufougéré	
vation. [21], — et Bablet (J.). — Symbrome	761	(Discussion) [2],	45
- cl Bablet (J.) Symfrome		 A propos du proces-verbal. 	
rabiforme dans un cas de ty-		Au sinjet de la note de	
plus exanthématique chez		MM. Imronx et Dulougere	
l'Annamite [20], — et Рольон, — Premiers	318	Trypanosoma vivax et Try-	62
résultais d'une enquête sur le		panosoma cazalboui (Discus-	
typhus cynuthématique m			8:
typhus cxanthématique uu Tonkin [19],	766	Résumé françuis de : « Ex-	0.
Tonkin [19], —, — et Stefani. — Nolo sur un cas d'abcès amibien du pounon gauche [49], — et Bordes (LA.). — L'impor-	100	perimental infection of the	
un cas d'abcès amibien du		perimental infection of the Madras bazuar fly, Musca	
pounou gauche [49].	884	nebuto Fabr. with Hernetomo-	
- et Bordes (LA.) L'impor-		nas imisca domestica (Bur-	
		nas unusca domestica (Bur- nett) », par WS. Putton	
autochtone dans la Intle con-		- Résumé français de : « Pre- liminary report ou a new pi- roplasm (Piroplasma gibsoni sp. nov.) found in the blood of the bounds of the Madera	273
tre le puludisme en Indochine.		 Résumé français de : « Pre- 	
- et Monix (II.) Réceptivité	811	liminary report on a new pi-	
- et Monin (II.) Receptivite		ropinsm (Puroplasma gibsoni	
naturene av Anophetes (Myzo-		the hounds of the Madras	
naturelle de Anopheles (Myzo- nyja) aconitus à l'infection par l'Hématozonire du palu-			
dismo on Cochinchina [94]	554	hunt and subsequently disco-	
- et - Youvenur faite rele-	004	vered in the blood of the jackal Canis aureus », par W	
disme en Corhinchine . [24], — et —. Nouveaux faits rela- tifs à la réceptivité naturelle		S. Patton [3],	28
des Anophèles d'Indochine à l'Hématozoaire du paludisme.		Protozoaires du mouton (Dis-	20.
l'Hématozoaire du paludisme,		cussion) [3],	298
[24],	919	Rynchomonas Iucilia (Discus-	
Stepani et Le Meillour		eion) (01	303
Un cas d'affection pulmonaire		 Sur l'identification de quel- ques Trypanosomes patliogé- 	
subaiguë simulant la tuber-		ques Trypanosomes pathogè-	
culose guéri par la quinine			374
v (n) \ n \ (n) [20]	113	Résumé français de la note	
MESLIN (Ch.), BERNARD (N.) 65		de Darling [3], —. Auto-agglutination en fry-	380
Mesun (Ch.), Bernar (N.) et Koux (L.). — Note sur la tu- bereulose à Hué . [4], —, et — Epidémiologie de	550		
— et — Enidémiologie de	990	раноsomiase (Discussion).	
la tuberculose en Annam		- Leptomonas dans les Eu-	448
[5],	234	phorbes (Discussion) . [4],	200
Foley (H.) et Seugent (Edm.).		Piroplasmose canine (Discus-	200
- Le trachome dans les ré-		sion) [4],	293

 Filaire des porcins (Discus- 		 A propos du flagellé nou- veau décrit par MM. Derrieu et Raynaud (Pentatrichomo- 	
sion)	389	venu decrit par MM. Derricu	
- An sujet de Leptonaonas da-		et Raynaud (Pentatrickomo-	
cidi (Disenssion) [1],	164	nas = Hexamastix D. et R.	
- Au sajet du traitement des		nec Alexcieff) [8], — Attenuation de la virulence	574
infections à Tr. yambiense par		 Atlénaation de la virulence 	
le 606 (Discussion) . [4], — Trypanosomes des bovides	476	des Trypanosomes (Discussion)	
 Trypanosomes des bovidés 		Trypanobleu et infections à	117
(Discussion) [4],	539	Trypanobleu et infections à	
(Discussion) [4], — Trypanosoma yambiense et		Trypanosomes (Discussion).	
Tr. rhodesiense (Discussion) .		[9],	244
	623	- Nagana da Zonloaland et Na-	
Tryp. rhodesiense (Diseus-		gana de l'Ouganda : comparni.	
sion) [5],	30	son (Discussion) [9], — Entamwba coli Læsch (Dis-	737
- Lésions de l'œil chez les		Entamenha anti Luccali (ilia	101
poules trypanosomées . [5],	213	enssion) [10],	136
Séro-diagnostie des Irypa-	210	- Trachome (Discussion) [10],	272
	223	Trachome (Discussion) [10],	2/2
nosominses (Disenssion). [5], —. Variations de virulence du	224	—. Goundon (Disenssion)	
- variations de virmence du		[10],	483
Tryp. gambiense de deux ori- gines humnines [5], —. Cycle évolutif de Schizotry-	13-11	 Destruction des rats (Discus- 	
gines minimes [5],	375	sion) [12],	184
 Cycle evolutil de Schizotry- 		 Diminution des éosinophiles 	
panum cruzi (Discussion)		dans les spirochétoses (Discus-	
[8].	364		627
- Stomoxes et Trypanosoma		—. Variété des voies d'accès des	
cazalhoui (Discussion) . [5],	385	parasites sanguicoles à leurs	
Tryp. rhodesiense et serum			310
humain (Discussion), . [5],	370 .	— Contribution à l'étude des	0.0
humain (Discussion), . [5], —. Déplacement des Microfflai-		modes de disparition des Try-	
res dans le champ du micros-		nanosomes des souris sons	
cope (Discussion). , [5],	150		
Piroplasmose (Discussion)		l'action de divers médicaments	
	485	actus : emerique, 189, 205	=00
— Rhizoplastes de Leishmania	100	Bayer (Discussion) . [16],	780
(Discussion), [5]	812	—. Recherches sur les formes	
— Trypanosomiase de labora-	012	actifs : émétique, 189, 205 Bayer (Discussion) [16], —. Recherches sur les formes anormales de la peste au Cam-	
toire (Discussion) [5].	890	ponge et en Coemmentne (198-	
Townstance work (bloom	0110	cassion) [17],	60
Toxoplasma gondii (Disens-	254	 Sur 1 cas de piroplasmose équine (Piroplasma caballi) 	
sion) [6], — Emétine dans les trypano-	209	équine (Piroplasma caballi)	
- Emetine dans les trypano-	10-	observés dans le département	
somiases (Discussion) . [6].	427	de la Loire-Inférieure (Discus-	
 A propos du panyair profec- 		sion) [17],	358
teur du sérum des malades du		 A propos de l'efficacité de 	
sommeil [6],	447	la quinine préventive (Discus-	
-, Toxoplasme (Discussion) .			278
[6].	468	— Sur quelques détails de la	200
 Guérison et immunité en pi- 		- sur queiques necutis de la	
replasmose [6],	511	structure des Leishmania (Dis-	546
 Pouvoir attachant du séram 		cussion) [18]. — Individualité de l'Entamorba	3711
des trypanosomès [6],	341	Individualite de l'Entemorba	40:
— Note sur le Nagana de l'Ou-		dispar (Discussion) [19].	30.
	689	- Sur un nouveau fover de	
ganda [6], —, Dérivé du diaminourséno-		trypanosomiase bovine obser-	
benzène (Discussion) . [7],	595	vé à la Guadeloupe (Diseus-	
 Xénodiagnostie (Discussion). 		sion) [19],	43
	710	 Note préliminaire sur les 	
- Documents sur la Trypano-	***	essais de fraitement de la try-	
somiase humaine (Discussion).		panosomiase humaine chroni-	
somase minimum (Discussion).	715	que par l'acélylarsan (Discus-	
	710	eion) 1901	22
 —. Sur la position systèmatique 		sion) [20], — Présentation d'un squelette	
des Hemosporidies (Discussion		de Cercocèhe atteint de	
du mémoire de França)		« Goundou des Singes » (Dis-	
A propos de l'agent de la	241	a countrol des Singes » (Dis-	48
 A propos de l'agent_de la 		cussion) [23],	98.
dermatose contagiense (Discus-		Sur l'adaptation des Trypa-	
sion) [8],	359	nosomes à l'homme [23],	71
sion) [8]. — Trypanosomo wruhlewski		 Essais de culture de quel- 	
(Discussion) [8],	433	ques ultra-virus en symbiose	

avec des Protozoaires (Discus-		Mesquita (BP.) et Mello (F. de).	
	728	- Sur les spirochétoses intes-	
sion) [25], — et Blanchaud (M.). — Infec-		linales humaines dans l'Inde	
		Portuguise [17], Messimy (Robert). — Vitiligo	857
Trypanosoma gambiense et Tr.	400	Messimy (Robert). — Vitiligo	
rhodesiense [5], — et — Sur l'identification du	492	geant enez les mengenes du	
virus d'un cas de trypauoso-		Maroc [23], —. A propos de quelques cas de	576
miase humaine de laboratoire.		lèpre, observés au Maroc, dans	
	196	la région de Murrakech. [23],	600
- et - Sensibilité au sérum		METELKINE (AI.) CI YAKIMOFF	000
hamain normal de Trypanoso-		(WL.). — Sur la question de	
mes d'origine humaine. [9],	81	l'isotonie des solutions des re-	
mes d'origine humaine. [9], — et Bouwer (G.). — Sar an Trypanosome humain du Sé-		mèdes chimiothérapeutiques .	
Trypanosome humain du Sé-		Micharlins (N.) et Arayantinos	584
uégal [7], — el Brinost. — Sur l'action	716	Michaelibis (N.) et Arayantinos	
de l'émétique dans les trypa-		(A.). — Un cas de cystite ami-	
nesconinges trans as trypa-	44	bienne [11] .	683
nosomiases [1], — et —. Essais de prévention	**	MIGHELI (M.) et Aubert (P.)	
contre les infections à Trypa-		Essais de traitement des infec- tions expérimentales à Trypa-	
nosoma gambiense [1],	210	nosoma gambiense et dimor-	
— et —. Sur la valeur curative		phon aver des « suspensions	
de l'émétique dans les diverses		huiteuses » d'arsenie et d'anti-	
trypauosomiases [1],	212	mome (Métoléine) [8],	28
- et Kenandel (I.) Sur l'ac-		Muserule. — Note clinique sur	
tion préventive et curative de		la blastomycose oculaire de	
l'arsénophénylglycine dans les		Tâne [17],	543
trypanosomiases expérimenta-		Migliano (L.) el Carini (A.). —	
les et en particulier dans les infections à Tr. gambiense		Sur un Toxoplasme du cobaye	
[2],	402	(Toroplasma cavier, n. sp.) .	
- et Action préventive et	****	Migore (LE.). — Le rôle des	435
curative de l'arséuophényi-		Carpiuchos comme réservoirs	
glycine dans les trypanoso-		de virus dans la conservation	
miases	732	du Mal de Caderas [3],	524
miases. [3], — et Laveran (A.). — Trypano-		I'n cas de Kalu-azar à As-	024
somes el trypanosomiases		suucion (Paraguay) [6].	118
[5].	702	 La Buba du Paruguay, leish- 	
- et Legen (M.) Documents		maniose américaine [6].	210
relatifs au Surra des caprins		— I'u nouveau finzellé des plan-	
et à leur immunité [5], — el Mancnocx (E.), — Osféile	31	tes : Leptomonas elmassiani .	
hypertrophique généralisée des		— Parasitologie de certains	356
singes avec lésions rappelant		enimous de Pausanes (9)	859
le Goundou [4].	150	animaux da Paraguay . [9], — et Pera (R.). — Le Mal de	000
le Goundou [4], — et Morais (F.). — Sur l'action		Caderas des bovidés du Para-	
		gaay (25).	590
rivé (OK.) du diaminoarséno-		Mikrhadzé (Ch.). — La spruo en Géorgie [19], — Sur la relation entre les	
benzène [8],	32	Géorgie [19],	201
- NICOLLE (M.) et REMLINGER		 Sur la relation entre les 	
Recherche du Protozoaire de		pressions artérielles et lu vis-	
JH. Wright dans 16 cas de bonton d'Alep [1],	41	cosité sunguine chez les palu-	
bonton d'Alep [1], — et Ringenbach (1.). — Action	21	déens [19], Miller (GA.) et Yakimoff (W	540
pathogène de Trypanosoma			
	675	L.). — Les Protozoaires de l'inteslin de l'homme en	
- et Observation d'anc chè-		debors de l'organisme de	
vre infectée de Tr. rhodesiense		l'homme. L'examen de l'inles-	
[5],	105	lin de Periplaneta orientalis .	
- et Sur le Trypanosoma		[15],	8
rhodesiense et ses affinités		- et Les Protozoaires de	
avee le Trypanosoma gam-	610	l'intestin de l'homme en de-	
biense [7], — et Roubaud (E.). — Rapport	612	hors de l'organisme de l'hom-	
— et Roubaub (E.). — Rapport		me (L'examen de l'intestin des	
sar la prophylaxie des trypa- nosomiases	4	grenouilles de Pélrograd)	306

— et —. Les Protozonires de l'intestin des rals d'égout	314	Association du 710 Fourneau avec la quinine et le stevarsol	378
Millischer (P.) et Chaillot (L.). Le polymorphisme du Strep-	311	Renseignements recueillis sur le paludisme à Thakhek (Laos)	011
— et Larzenal (P.), — A pro-	761	au cours d'une visite effectuée en février 1932 [25].	419
pos de la filiation de deux cas de peste, l'une à allure septi- cémique, l'autre à allure paeu-		 Evolution d'un foyer de lèpre circonscrit dans la province de Cammon (Laos) [25], 	606
monique [25], Millious, Raboisson et Plughon.	935	- et Dang-Ten-Tenni Note sur un Infusoire parasite et	
 Observations cliniques sur un cas isolé de flèvre janue traité par le sérum de Pellit. 		pathogène [25], — et Martin (R.). — Sur un ens de trypanosomiuse humaine .	1049
Mibanond de la Roquette. — Sur	362	Monier (II.) et Lavengre (J.).	657
l'absorption de rayonnement solaire par la pean et son uti-		Utilisation de la séro-flocula- tion de Henry dans le dia- gnostie et le traitement du	
Hisation dans l'économic uni- male [7], Mitano (M ^{Be} L.), Lavenue (H.)	106	pulndisme [24], Monnehot-Dumaine (M.). — Un	539
		signe de l'amibiase intestinale chez l'enfant . [25], Mossien, — Au sujet d'un pied	947
sage de la quinine dans le lait maternel . [21], Mrrren (SN.). — Filaria immi- tis in Calcutta [5].	466 731	Dauphin, Madagascar (avec la	
tis in Calculta [3], Miyaana (E.). — Vingt-cing gunées de parasilologie an	acm.	pl. VII) [11], Moxon (Th.) et Velu (H.). — Quelques faits relatifs à la	407
années de parasitologie an Japon [23], Мосакоуsкі (Сh.). — Les princi- pes du trailement quinique	685	prophylaxic vaccinale contre le charbon bactéridien an Ma-	
du paludisme [17], — Critérium lencocytaire de la persistance de la malaria	310	Montel (GMH.) et Montel (MLR.). — Un nouveau cas	14
[24], Moldovax (I.). — Sur le dévelop- pement de Leucocytozoon zie-	544	d'adénopathie illaque d'origine probablement amblenne.	
pement de Leucocytozoon zie- mauni. [6], Mosicais (A.) et Legendre (FM	428	MONTEL (MLR.). — Mortalité des Européeus à Saïgon, Mala-	629
A.). — L'action du quinio-sto- varsol sur les schizonles de		dies intestinales. Eaux de bois- son. [3].	459
Plasmodium falciparum	625	 En essai de quinine préven- tive à Hallen (Cochinchine). [3], 	626
Morront (L.). — Essais de trui- tement des trypanosominses expérimentales par l'arséno-		 — Quinine et prossesse . [3], — Notes de thérapeutique sur 	629
phenylglyeine [6], Monfort (F.), Blanchard (M.), Aubert (P.) of Heckenboth	588	la lèpre (Discussion). [4], — Lèpre (Discussion). [4], — La flèvre janne (Discussion).	48 71
(F.). — Le salvarsan dans la prophylaxie et le traitement		- Bupport fait au nom de la	105
de la Irypanosomiase humaine [6], — Heckenhorn (F.) et Kennéis	632	Commission des Eanx de Sai- gon [4], —. Le III ^e Congrès de la Fur-	347
(J.). — Quelques remarques sur le Pinn au Congo fran-		Eastern Association of tropical	10
cnis. Emploi du 606 [6], doxum (HM.). — Essai d'un dé- rivé de la quinoléine (664	243	Nodosités juxta-articulaires eliez les Annamites. Traite-ment par le novarsénobenzol .	
Fournesu) dans la malaria expérimentale [24],	98	— I'n cas d'unaphyluxie à la	554
Essais therapeutiques du 710 Fourneau dans guelques	97	quinine [13], — Recherches sur les formes anormales de la peste au Cam-	394
cas de puludisme . [24], - Action de la plasmoquine simple dans un cas de pulu-		bodge et en Cochinchine (Dis-	64
disme à Pl. præcox [21],	101	cnssion) [17], —. Note sur la flèvre typhoïde	

à Saigon, Fréquence des for-		nisme. Paludisme et arrêt de	
mes sonticémiques nures		développement, « Infantilisme	
	168	palustre » [11], — et Pons (R.). — Dermatite	690
Etudes de pathologie anna-		- et Poss (R.) Dermatite	
mite en Cochinchine. [17],	434	diastomy cosique en cioidienne .	000
- Erythème loxique par le sto-	630	-, Trax van Ax et Dang van Guorg Adénopathies ilia-	876
varsol [17], —. Du traitement du paludisme,	080	Cross — Adénoughbies ilin-	
maladic essentiellement eura-		ques primitives chez les Anna-	
ble (Discussion) [17].	691	mites do Cochinchine. Guéri-	
ble (Discussion) [17], —. Administration du sérum		son par le chlorhydrate d'émé-	
antidysentérique per os et en lavements dans le traitement		tine [17], —, — ct —. Tension artérielle	67
lavements dans le traitement		-, - ct - Tension artérielle	
de la dyscuterie bacillaire		et viscosité sanguine dans le paludisme chez les Annamites	
[21],	16	de Cochinchine [17],	799
 Le paludisme chez les Euro- péens en Haute-Volta (Discus- 		- et - Tension artérielle	100
gion) [91]	209	 —, — et —. Tension artérielle et viscosité sanguino dans le 	
sion) [21], —. Conférence sur l'évolution	1100	Béribéri ehez les Annamiles	
eliniquo du Pian [21].	277	de Cochinchine [18], — et Vielle (A.). — Un cas	475
eliniquo du Pian [21], — Sur un cas de dysenterie amibienne récidivante Iraité		- et Vielle (A.) Un cas	
amibienne récidivante fraité		d'amibiaso cérébrale [21],	231
par le « Yatren » [21], —. Sur le traitement du l'ian	367	Montestruc (E.). — Infection et réinfection trypanique chez un	
Sur le traitement du l'ian	747	Européen (auto-observation) .	
- le chapere pianique « Lé-	121		664
(Discussion) [21], — Le chancre pianique. « Lé- sion primaire d'inoculation ».		MONTHOMERY. — Coecidiose des	
[21],	785	bovidés de l'Afrique orientale.	
Rechute de pulndisme six		MONTHUS et NATTAN-LARMER. —	293
 Rechute de pulndisme six ans après le dépurt de pays 			
	76	Phomosomass enez	277
Place de la fièvre exauthé-		MONTPELLIER (J.). — Observa-	211
matique (= nevre nonton-		tions nonvelles de lèpre re-	
dendenie (bischson) [22], — Place de la fièvre caunthé- matique (= fièvre bouton- neuse) dans le groupe des fiè- vres indéterminées (Discus- sion) [22],		l'homne [1], MONTPELLIER (J.). — Observa- tions nonvelles de lèpre re- cueilles à Alger [11], Les triphophytics à Alger	435
sion) [22].	94		
Quelques considérations sur		[11],	300
le traitement de la lêure		 Les tumenrs malignes de la peau chez les indigènes de 	
[25]	404	l'Algérie (Epithéliomes et sur-	
- Guérison par l'émétine d'un			184
abeès du foie constitué (Dis-	425	Un nouveau eas de lèpre	
cussion) [25], —. Excès d'urée sanguine et pa-	423	rencontré à Alger (Lèpre d'im-	
ludisme ancien (Discussion) .		portation) [12],	61
[25],	427	portailon) [12], — Encore trois cas de lèpre rencontrés à Alger . [14],	40
- Action vaccinante récipro-		Note biologique au sujet des	15
quo des venins d'abeille et de		myeétomes. Essais de vaceino-	
vipère aspie (Discussion)		thérapie [15].	7
— Syphilis exotique et tabés (Disenssion) [25], — A propos de la communica- tion de T. von Büllow sur un	584	thérapie [15], —. Deuxième cas algérien de	
— Syphilis exolique et tabes	684	mycétome du pied (type « pied	
- A propos de la communica-	UG/E	de Madura ») dù à l'Aleu-	
tion de T. von Büllow sur un		risma apiospermum [17],	756
eas the surmicciton dans le		 « Clou de Biskra » observé dans les environs d'Alger 	
Pian [25], — et Broquer. — Un eas de fila-	946		249
- et Broquer Un eas de fila-		- et Ardon La cure arsé-	
riose autochtone ehez un		nonenzoice dans la draeuneu-	
Annamile de Cochinchine [2],	a	- et Brault (J.) Mélanoder-	730
— et Coupur. — Lésions osléo-	. 6	- et BRAULT (J.) Melanoder-	
périostiques tertiaires dans le		mie physiologique des mu- queuses en Algérie [7],	216
Pian. Aspect radiologique		- et Présence de Spirilles de	-10
[20],	1032	la sièvre récurrente nord-afri-	
- et Dang Van Cuong Aetion		eaine dans quelques liquides	
de la quininé sur les corps en	***	et exeréta de l'économie	
eroissant [11],	690	— et — Essai de traitement de	472
- et Paludisme et Phagédé-		— et —. Essai de traitement de	

		and the same of th	
la lièvre récurrente nord-afri-		 Kėratites teishmaniosiques et 	
caine par injections intra-mus-	470	loxoplasmiques [6],	478
culaires d'olarsol. [7], — et Cataner (A.). — Blastomy-	473	Choléra des singes (Discussion)	484
eose de l'avant-bras chez une		ston) [6], — Essais de traitement des	404
femme indigène d'Alger		affections ocutaires par les	
	586	sérums (Discussion) [8],	415
-, - et Clapien (P.) Einde	000	Arthrite d'origine dysentéri-	410
		que et manifestations centaires	
dù à Glenospora clapieri Cuta-		(Discussion) [10], —. Le trachome des travailleurs	12
nci. 1927 [20].	502	 Le trachome des travailleurs 	
nei, 1927 [20], — et Colonieu (l.). — Sur		eoloniaux [10], —. Contamination Trachoma-	296
un cas d'actinomycose de ta		 Contamination trachoma- 	
face observé à Alger . [21], —, — et Lefraxe. — Un non-	197	tense [10], — Les troubles oculuires dans	373
		 Les troubles oeuluires dans 	
venu cas d'actinomycose de la		la maladie du sommeil (Dis-	
face observé à Alger. [24], — et —. Un nouveau cas de	431	cussion) . [15], — et Kérandel. — Un cas de	146
-, - et In nouveau cas de		— et menandet. — en eas de	
sporotrichose lumnine observé	297	cyclite dans lu trypanosomiase	398
en Algérie [25], -, Degovillos et Licroix (A.). - La gale litarienne est-elle	201	humaine [1], Moreau (6.). — Épidêmie de pa-	000
-, DEGOTIEDOS EL ESCROIX (A.).		ludisme sur un navire. [18],	218
bien une manifestation de vol-		- et Hubellet (G.) Contri-	210
vulose ? [13]	530	bution au diagnostie précoce	
vulose ? [13], —, — et —. Note complémen-			
taire sur la gale filarienne et		Morrau (L.). — Prophylaxie du prindisme dans l'Afrique	757
son evolution [14], – ct Goullos (P.). — Myce-	241	Mourage (L) - Drondovlavia da	101
- et Goullos (P.) Myce-		ordudione dans l'Afrique	
tome du pied (type « pied de Madura ») dù à Aleurisma		Orientale allemande [6].	569
Madura ») dù à Aleurisma		 A propos de la prophylaxie 	O.
apiospermum [14]. – et Lacnoix (A.). — Le Graw-	285	de la lèpre. Les léproseries des	
- et Lacnoix (A.) Le Craw-			91
eraw on gale marienne; son		- Arthrites du genou d'origine	
origine dans les kysies sons-			10
entunés à Ouchocerea volculus	21/14"	 Sur un cas d'amibiase hépa- tique autochtone. Abcès du 	
- et - Encore un urycetome	105	tique autochtone. Abcès du	
du pied, type « pied de Mn-		lobe gauche, Intervention chi-	
dura o observé en Algérie et		rurgicule. Guérison [10]. —. Sur deux cas de gaugrène	696
dù an Nocardia mudure [14].	357	du pied et de la jambe, ayant	
- et Nonvette note au sujet		pour canse une artérite d'ori-	
de la « gate lilarienne » [15].	815	gine beloster (111)	28
de la « gute Harienne » [15], –, — et Bourns (P.). — Note		gine painstre [11]. Morreus (M.), Van den Branden (F.) et Eleveres (Mile). — Essui	40
hémutologique concernant les		(K) of Current (Wile) Passi	
suiets infestés par Onchocerca		de traitement de la trypanoso-	
colunius [11], — et Raynaun (M.). — Plunge-	653	miase humaine et des affec-	
-, - et Raynaub (M.) Phage-		minse humaine et des affer- tions animales à T. congolense	
dénisme chronique scrpigineux		pur le « 2764 » Heechst (Note	
de l'aine (ulcère serpigiueux	641	preliminaire) [20],	734
vênérien) [15], -, — et —. Un cas de mycé- tome du pied à Xocardia ma-	041	Morenas Un cas de filariose	
tome do viod à Vacardia ma-		dù à Acunthocheilonema per-	
dure chez na indigène algé-		stans avec manifestations cli-	
rien [15].	379	niques à grosse éosinophilie .	
rien [15], loore et Weinberg, — Quelques	0.0	[22].	325
dounées sur l'éoginophilie dans		MORES (A.) of GENEVRAY (J.)	
les belminthinses [1], fonaleda (Carmen) et Camara (Pedro de la). — Observations de trente et un eas de pala-	459	Présence en Nouvelle-Calédo- nie de Spirillum morsus mu-	
IONALEBA (Cormen) et CAMARA		nie de Spirillum morsus ma-	
(Pedro de la) Observations			
de trente el un ens de palu-		rentis [19],	529
		Morin (Henry-GS.). — Syndro-	
slovarsel. [24]. lorax (V.). — L'inégalité papil-	383	reatis [19], Moax (Henry-GS.). — Syndro- mes dyseutériques guéris par le seul traitement antihelain-	
orax (V.). — L'inégalité pupil-		ie sent traitement antifielain-	000
		thique [16]. — Sur la présence d'œnfs de	330
du fale (Discussion) . [1],	121	Schistosomum mansoni à Ma-	
. Inoculation intra-cornéenne	261	dagasear dans les selles d'in-	
des Trypunosomes [2].	201	dividus suins cliniquement	
Chorierélinite et trypaneso- minse humaine . [3].	303	[15],	229
mase namane [4].	.,,,,,		

 Sur un procédé lechnique de recherche des œufs de Schi- 		- Le labès en Cochinchine [19],	3
stosomum mausoni [14].	328	 Tryparsamide (Discussion) . 	
 Lésions osseuses dans l'aï- ulmu (Discussion) . [15], 	352	— Bouffissure d'Annam (Disenssion) [19],	277
Action de la quinine sur les schizontes de Pl. mularia		siou) [19], — Considérations sur la patho-	310
- Sur in syphilis nervense en	710	génie de la sparganose oculaire	943
	116	— el Вассик (1.). — Sur un nou-	:/1:
 Recherches sur l'index puln- déen de la population indi- 		venn cas de dysenterie ami- bienne du chien [13].	163
gene dans la région de Kon-	26	bienne du chien [13]. — et Massu. (F.). — Sur l'ac- tion bypanocide in rica d'un	
 Inm (Centre Annam) . [21], Sur la présence de d. (Myzomyja) karwari en Cochinchine 		tion lrypanoride in vira d'un dérivé (OX ₁) du diaminoarsé-	33
— Sur quelques cas de septice-	253	nobenzène [8], Motas. — La Dourine en Ron-	
mie à Enférocounes de Thier-		manie [2], Motter el Bück. — Sur quelques	21
celin [22], —, Manisot (I.) el Advien (M.).	690	cas d'anaplasmose chez des zébus it31.	975
 Note prélimmaire sur les polynévriles observées à l'hô- 		zėbus [13], Mory. — Elimingtion de Parse- nic (Discussion) [2],	140
pilal indigene de Cholon en	33	 Influenze des allitudes et des 	
pital indigène de Cholon en anvier-noût 1926 [20]. — et Genleum (ML.). — Essai	4.0	latitudes sur les manifesta- tions aignés du paludisme	
de détermination statistique de la ration réclie du travailleur		Rate pulnstre (Discussion)	572
indigène en Cochinchine [19],	905	Schistosomiases humaines	39
- et Messano (I.) Récepti- vité naturelle de Auopheles		(Discussion), [2], —. Sur le traitement du clon de	545
(Myzomyiu) aconitus à l'infec- tion par l'Ilémalozonire du		Biskra (Discussion) [2], — Bilhargiose (Discussion)	541
onludisme en Cochinchine			29
— el —. Nouveaux faits relatifs	554	 Rapport de M. Kermorgant sur une lettre de M. Raymud, 	
à la réceptivité naturelle des Anophèles d'Indochine à l'Hé-		an sujel de l'emploi des tron- pes noires du Sénégal en Algé-	
malozoaire du paludisme	919	rie (Discussion) [3].	212
Motors (L.). — Index paludéen de	V	Destruction des moustiques (Discussion) [3], Scorbut (Discussion) . [3],	400
diverses localités du Sénégal durant la mauvaise saison		- Paludisme (Discussion)	
(Discussion) [16], — La lèpre dans le Djoloff (Sé- négal) [17],	214	— Parasilisme intestinal des	301
Mousix (T.). — Nouveau Traite-	592	Arabes (Discussion) [4]. Morener (R.): — Myiase intesti-	4:10
ment du Typhus exanthémati- que par les abeès de fixation.		Morener (Ka): — Myinse infesti- nule chez l'homme . [5]. — La tuberculose à Léopoldville	508
50 cas nonveaux de lyphus	172	(Congo belge) [6], — Note sur le Porocephalus mo-	58
exanthématique traités par les		uililoruis (7)	495
abeès de fixation [3], Norvan, Baize et Voizano (F.). —	455	 Contribution à l'étude des myiases [10], 	467
Le parasilisme intestinal des Malgnehes (Parasitologie, Hé-		 Bilharziose à localisation ap- pendiculaire. [11] 	297
Malgaches (Parasitologie, Hé- malologie) [21], Moselli — Observations sur la	20	- Lésions analomiques produi-	871
lièvre récurrente au Sondan .	272	les par des Nématodes . [11], —. Hydarlhrose du genon gau- ehe ; voile apieal droit ; pla-	
Morais (François). — Da parasi-	2/2	eards dyschromiques et anal-	
tisme intestinal en Annam [13],	1196	gésiques ; absence du baeille de Hansen dans le muens nasal	
La sparganose oculaire en Annam [13],	216	el le sue ganglionnuire. [48], — et Delamanne (G.). — Dermile	!12
Nouvel éosinate de méthy- lène	206	dyschronique marginée, d'ori- gine filarienne [18],	31
		P	31

- et -, Calcification de la Fi-		MOYNE (Mlle) et DEBGEUF (Mme).	
laire de Médine (note ratiolo-		 La tubercutose indigène 	
gique). [18]. — et Denois (A.). — Le traile-	318	extru-hospitatière à Dukar.	cco
ment du Pian et de la syphi-		en 1931 [25].	663
lis pur le salvarsan dans tu		Mesoz (Fernando R.). — Le eya-	
pratique indigène [6].	14	nure de mercure dans la fièvre biliense hémoglobinurique	
- et Note sur le traitement	14		33
des trypanosomiases animates.		MURATET (L.) et GAG (P. LE). —	00
	533	Contribution à l'étude de la	
- et FRONVILLE (G.) Bittiar-		formule lencocytaire du ty-	
ziose et tumenes [11].	710	phus récurrent [23],	697
— et Froxynae (G.). — Bittiar- ziose et tumenrs [11]. — et Génare (Γ.). — Contribu- tion à l'étude des tumenrs		Mrnoz (G.) - Fover de trypa-	
tion à l'étude des tumenrs		Muaz (G.). — Foyer de trypa- nosomiase humnine à Tehaa	
		(Territoire du Tehad) , [13].	789
trule [12]. Morniac, — Note sur une épi- démie de scarlatine a Yun-	567	 —. Essai de détermination de fu 	
Morniac Note sur nne epi-		limite Nord de la maladie du	
nanfon (mars 1921-mai 1922).		sommeil en Afrique Equato-	-1-0
namon (mars 1921-mai 1922).	760	riale Françuise. [15], — Résumé de t'action, en Afri-	253
Mororer (A.). — Ostéite hyper-	100	Resume de l'action, en Afri-	
trophique rappetant le goun-		que Equatoriale Française,	
don chez un Cercocebus		pendant linit ans (1920-1927), d'un seclenr de prophylaxie de	
ethions vivant [22]	918	la matadia da enmacil [91]	54
wthiops vivant [22], —. Présentation d'un squelette		la matadie du sommeil. [21], —, Id. (Suite) [21],	141
de Cercorèbe atteint de « Gonn-		Réorganisation du service de	***
don des singes » [23],	478	la muladie du sommeil en Afri-	
Moustannia (G.) L'uleere		que Equatoriale Française	
phagédénique des pays chands		[28]	331
et son traitement par l'éméti-		A propos de la « cure stan-	
que [25],	333	dard » appliquée en Afrique	
que. [25], Maizels (P.) et Gade (L.). —		Equatoriale Française, aux	
Note sur le traitement de la		trypanosomés [2t],	917
dyscuterie amibienne par	***	- Le a traitement standard »	
l'émétique [6], — et —. Note sur le traitement	491	de la maladie du sommeil [24].	530
des abrès du foie par l'émé-			000
tique [6],	716	- Therapentique et Prophy-	
- et Legen (M.) Piroplasme	110	laxie de la Trypanosomiase (Discussion) [25], — Quelques derniers mots an sujet de la « cure standard »	839
et Microlilaire d'un Édenté, le		- Onelones derniers mots an	COL
Brudypus tridactylus Linné .		sniet de la « euer standard »	
[10]	173	de la maladie du sommen	
- et - Plasmodium de Iquana nudicollis. [10],			39
nudicollis [10],	95	- et Vaisseau (G.) De divers	
- et - Hémogrégarine intra-		types d'arséno-résistance dans	
teneocytaire d'un Saurieu, Tu-		les traitements actuels (A. E.	
pmambis nigropunetatus [10]	0.00	F.) de la trypanosomiase hu-	260
	283	maine [25]. Musso (L.). — Traitement de la	200
- et Hémalozoaire endoglo-		Musso (L.) Traitement at la	
bulaire non piamenté d'une Anatidée	699	gale du dromadaire par le gon-	
- et Dermatose purigineuse	099	dron de coloquinte Deuxième note) [13].	90
déterminée par des papillons		mote)	
déterminée par des papillons saturnides du genre l'ylesia .		- Troisième rampagne contre	
	101	les Arridiens (Schistocerca	
- RYCKEWARDT (P.) of LEGER		peregrina OL) en Algérie un	
(M.) Le Pian h la Guyane		moyen du Corcobneillus arri-	
française [10],	528	diorum d'Hérelle [8].	634
Marzon (DE) et SERGENT (Et.)		MUTERAILOR (St.) et LEVADITI	
Ankylostomiase endémique		(C.). — Recherches sur la pro-	
dans une localité d'Algérie .	***	duction des anticorps chez les	
- of Sensery (Ed. et Et.), -	449	animaux trypanosoniés et trai-	699
Onatrième observation algé-		tés par le salvarsan [6],	005
rienne de Kala-azar [9].	694	— et —. Ambocepieurs et arsi- nobenzol [7],	633
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	OVX	nopensot [7],	344

N		 Filaria volvulus (Discussion). 	
National (O.) Sing up out de		— Le Béribéri (Discussion)	93
Naixsouta (Q.). — Sur un ens de tuberenlose observé chez un			130
zébn aux abattors de la ville		Sur quetques cas de névrite	130
de Dakar [15],	868	périphérique observés chez des	
 Piroplasmose a Gonderia mu- 		sujets ayant résidé an Congo	
tans chez les Bovidés da Séné-		fermenia (2)	251
gal (Discussion) [16],	62	 Contagion de la lèpre (Dis- 	
- I'n nouvenn eas de tuberen-		cussion) [3],	413
lose bovine aux abattoirs de	000	 Exposé de titres [3]. 	418
Dakar [16],	207	 L'auto-agglutination des hé- 	
 Index paludéen de diverses localités du Sénégal durant la 		matics dans la spiritlose expé- rimentale [3].	425
manyaise snison (Discussion) .		rimentale [3]. —. Auto-agglutination en trypa-	420
[16],	214	nosomiase (Discussion) [3],	412
Enorme distension de la pa-		Lèpre (Discussion) [3],	704
roi du gésier chez la poule		- Infection humaine à Tetra-	
[16],	221		495
Action spécifique du Bijodure		 Non-transmission des trypu- 	
de mercure contre la lym-		nosomiases de la mère au	
phangite épixootique. [19],	762	fætus [5],	550
An sujet du traitement de la tymphangite épizootique		 Contribution à l'étude de 	
la lymphangite épizootique par le bliodure de mercure .		l'action de la bile sur les Try-	24
[20],	829	panosomes [6], — Porocephulus armillatus (Pré-	24
NATTAN-LARRIER (L.), - Prophy-	O.M.		689
laxie de la maladie du som-		Sur la présence d'emfs de	
meil au Congo français (Dis-		Schistosomum Mansoni à Ma-	
eussion) [1],	264	Schistosomum Mansoni à Ma- daguseur, dans les selles d'in-	
eussion). [1], — Sur la présence du pigment		dividus sams chinquement	
orre dans les organes des su-		(Discussion)	231
jets morts du hérihéri . [t],	129	- Hérédité des infections expé-	
 Le liquide cérébro-spinal dans la trypanosomiase hu- 		rimentales à Schizotrypanum eruzi [14],	232
maine (Discussion) [11]	499	eruzi [14], — Essais de transmission héré-	202
maine (Discussion) [1], —. Sur les résultats du traite-	100	ditaire de la Dourine [45].	273
ment de la trypanosomiase hu-		Trypanosomiase humaine	
maine	620		423
Ankylostomiase au Congo (Discussion). [2],		(Discussion) [14], — Infections à Trypanosoma	
(Discussion) [2],	101	eanmentum chez la souris et	
Deux eas de nodules à Leish-	***	ehez le rat . [14]. — Infectious à Trypanosoma et	433
mauia (résumé) [2]. — Diarrhée dans la trypanoso-	642	Infectious a Trypanosoma et	
miase humaine (Discussion) .		voies de pénétralion des virus.	527
[2],	316	- La lhrombo-lymphite fila-	027
- Gonndon et Pian . [2],	219	rienne du canal thoracique .	
La frambcesia da Brésil (Dis-	-10		412
cussion) [2],	462	-, Prophylaxie de la maladie	
Principation du spirille de la		du sommeil au Cameronn en	
fièvre récurrente à travers les		1920 et 1921 (Discussion)	000
téguments et les muqueuses	800	[15],	833
intacts. [2], — Trypanosomiase humaine	239	- Sur une hémogrégarine de	
ehez l'Européen (Discussion) .		l'homme (Note préliminaire) . [15],	943
[2].	482	- Infection sanguine à spiro-	
- Cleère de Barra (Discussion)	102	chètes, de longue durée, sans	
[2]	257	symptômes apparents chez des	
Goundon (Disenssion). [1],	154	enfants indigènes algériens	
 Spirilles de la flèvre récur- 		(Discussion). [16], — Sur une hémogrégarine de	394
rente et monches [4]. —. Anto-agglutination des hé-	276	- Sur une hémogrégarine de	400
-, Anto-agginumition des he-		l'homme [16],	403
matics dans la piroplasmose canine [1],	370	— Peste pulmounire (Discussion) [19].	827
- Developpement et morpholo-	""	sion) [19], — Méthode de coloration des	
gie des embryons de Filaria		plasmides el des prolozoaires	
loa [4],	710	qui persiste sans changement	
* **			

		May be billion	
pendant 25 aus (Discussion) .		de la lymphangite épizootique.	
— Les leishmanioses autochto-	789	— et —. Sur la culture du para-	464
nes en France et la lutte con-		site de la lymphangile épizoo-	
tre leur extension . [24],	177	tique [8].	49
Quelques mots sur un truite-		- et - Sur l'évolution du pa-	
ment de la lilariose Lon (Dis-		rasite de la lymphangite épi-	
eussion) [25], — el Allar, — Equilibre len-	693	zootique chez le cheval. [8],	248
		- ct Sur la culture du para-	
cocytaire chez les Noirs at- teints de trypanosomiase		site de la lymphangite épizoo- tique [10].	274
	360	— et —. Bacilles paradysentéri-	
— el Bessiène (A.). — Exumen microbiologique de dix eas de		ques isolés en Algérie . [10], — et —. Sur le truitement spé-	438
microbiologique de dix eas de			
Bouton d'Orient (Bouton de		cilique de la lymphangite épi-	
Bonchir) [1], — et — Essais de traitement	48	zootique par les cultures sté- rilisées de cryptocoques [43].	777
dn Bonton d'Orient . [2],	301	-, - et Ross (G.) Mycothe-	111
— et —, Réparlition des Leish-		rapie de la lymphaugite épi-	
mania dans le Bouton d'Orient		zoofique [11], —, — et — Premiers essuis de	600
[2],	26		
- et Layrnan (A.) Au snjei		vaccination préventive contre	
des attérations anatomiques produites par Toxoplusma en-		la lymphangile épizootique . [11],	564
	158	- Bornes (L.) of Sergent (Ed.).	13072
— el Lettle, — Lésions du foie		- Epidémic de fièvre ondu-	
dans les schistesoniages lu-		 Epidémie de fièvre ondu- lante à Arzew et Saint-Leu 	
maines. [2]. — et —. Étude histologique du bubon elhuntérique . [3].	338	(département d'Oran) en 1915.	
— et —. Etude histologique du		— et Burouž (L.). — l'n cas de	304
bubon elimatérique [3]. — et Levaurt. — A propos de	731	lymphangite épizootique chez	
la mote de M. Ch. Nicolas sur		l'homme, Truitement el goèri-	
le Pian	187		384
- et - Traitement de la piro-		- et Garrines (F.) Elnde	
		microbiologique des conjoneti-	18
benzol. [1]. — el Moyrucs. — Iritis et Irypa-	291	vites algériennes [7]. — et Baysaro (M.). — Chauffage	18
nosomiase chez l'homme.		du sérum dans le séro-dia-	
111	277	guostic de la fièvre oudulante.	
- el Nover (B.) Trypano-		— et — Hace de M. paraineli-	171
some du dromadaire et Trypa-		— et — Hace de M. parameli-	
nosome du cheval au Maroe	110	tensis isolé par hémoculture . [12]	173
— et —. Le Trypunosome du	112	- Sengent (Ed. et Et.), Bre-	170
Délinh égyntien [26]	::63	GRAT et VIVIEN Notes bacté-	
Déluh égyptien [26]. — et — . Id. (2e note) [26].	748	riologiques relevées pendant	
- et Panyr Résislance glo-		l'énidémie cholérique de 1911	
bulaire el piroplasmose canine		en Oranic [5]. —, Sergert (Ed.) et Folev (H.). — Le rôle des baeilles pseudo-	790
- et Richard (L.) Les lésions	320	I a vAla des basilles preudo.	
histologiques de la neste pul-		dysentériques dans les affec-	
histologiques de la peste pul- monaire primitive [24]. — et —. Trypanosome du dro- madaire et Trypanosome du	388	tions intestinales en Algérie .	
- et - Trypanosome du dro-		[9],	204
madaire et Trypanosome du		—, Тиогетте (G.) et Виние (L.).	
ebeval an Maroe [24]. — et Biscessaen (I.). — Sur un	569	 Essai de traitement de la lymphangile épizootique par le 	
eas de maladie du sommeil .		doc (41)	380
	187	Neiva (A.) Une nouvelle es-	
- Tours of Broggermorn (P)		pèce d'Anophèle brésilien	
Sur nu cas de pian-hois de la Guyane. Fleère à Leishmania de la Guyane [2]. NAZARETH (Mis S.) et ARAUJO (A.		[2].	163
Guyane, Pleère à Leishmania		NEPVEUX et ORTIGONI (A.) Sur	
Te ia Guyane [2].	187	l'éliologie de quelques diar- rhées et dysenteries rebelles .	
n') et Gracias (Mile E.). — Là-			293
pre dans l'Inde Portugaise		NETTER (L.) I'n cas de palu-	
	289	disme accidentel [22], Nevec-Lenning — Crossophorus	318
NEGRE (L.) et Boguer (A.)		NEVEC-LEMAIRE. — Crossophorus	
Nature myeosique du parasite		collaris Hemprich et Ehren-	

berg. Ascaride parasite des		multanée de fièvre de Malte et	
Damans [14],	390	de paludisme [4]. —. A propos de la contagiosifé	106
Observation clinique de Bon-		 —. A propos de la contagiosité 	
tons d'Orient multiples. [18],	-14	de la pneumonie pestense	
Neveux. — L'emploi du singe		[4],	549
Neveux. — L'emploi du singe comme annual de passage		 —. A propos de la lièvre à papa- 	
pour purilier le vaccin. [3].	196	[acci [5].	780
- L'inoculation à l'homme de		 Des enquêtes et de l'appré- 	
la pustule de variole du singe		ciation des statistiques en ma-	
[3],	497	tière de paludisme [7].	414
Présence de l'ankylostomiase		 L'nnophélisme macédonien 	
à la Côte d'Ivoire [3]	745	dans ses rapports avec le pa-	
- et Bouffard, - Bilharziose		Indisme an cours de 1916	
dans le llant-Sénégal et le		[10],	323
Hant-Niger [1], Newstean (R.). — Phichotomus	430	 Anophélisme et paludisme en 	
NEWSTEAN (R.) Phlebotomus		Hante-Alsace [11]. —. A propas de l'emploi pré-	848
from West Africa [6],	124	 A propos de l'emploi pré- 	
NEZWETATIEFF (NW.), SCHNOU-			
LEWITSCH (A1.), GARSCHIEFF		paludisme [18]. Nicolas (Ch.). — A propos du	268
(S.) et Yakimoff (WL.). —		Nicolas (Ch.). — A propos dii	
L'influence du virus de la		Piau [1],	484
peste bovine sur les piroplas-		 —. Denx remarques à propos de 	
moses latentes des hovidés		la lèpre [1], —. Prutiques chirurgicales des	493
	728	Prutiques chirurgicules des	
et La coccidiose		Canaques des Hes Loyally	
des reins des oies en Russie.			582
[25],	1044	 —. Cranes de Canaques trépanés 	
YAKINOFF (WL.) ct. Gousseff		par les indigènes. Présentation	
(W) — Infection du zéhn		and the second second	593
par les Theiléries [25].	1049	— Etat actuel de la lepre dans	
NGUYÈN-TRUNG-TRUYÈN, BROUDIN,		l'archipel des lles Loyalty	
PETTAVIN, NGUYÈN-VAN-DÈN CL		[2]	498
Kièr-Tinèx-Tuè. — Contribu-		 Contagion possible de la lè- 	
tion à l'élude du Surra d'Indo-		pre par le coft (Discussion)	000
chine	746	[2],	200
NGUYÊN-VAN-DÊN, NGUYÊN-TRUNG- TRUYÊN, KIRU-TRUKS-TUÊ, PEYTA- VIN OL BROUDIN. — CONTRIBU-		- Comment on peut installer	
Turvix Kikr-Turks-Tuk Pryys-		à peu de frais nue infirmérie	****
vix el Browny — Contribu-		indigène [2],	157
tion à l'étude du Surra d'Indo-		 Praliques obstétricules chez 	PAA
chine (19)	746	les Canaques. [2].	502
chine [19], Noryès-vax-Kuai, — Considéra-		 Remarques sur quelques pol- 	
tions sur l'épidémiotogie du		sous dits vénéneux [2].	214
Béribéri dans la province de		— Tumeur éléphanliusique de	
Tanan en 1927 [22],	982	la vulve da poids de 14 kg, 300	8
NGIYEN-VAN-LIENG OF BORDES (L.	POW.	—, Accidents mortels sur la vo-	0
A.). — Note sur les allumines		laille par ingestion répétée de	
et la cholestérine du sérum			
sauguin chez les paludéens		Lantana [1], — Alcoolisme en Nouvelle-Calé-	52
chroniques de race annamile.			176
enrounding the race authantite.	724	donie [3], —. Trois olservations du Bon-	170
Nickot (V.) Lu peste à Oran	124	ton d'Orient en Nouvelle-Galé-	
SIGLOT IV.1. — LII peste il Oran			323
en 1907 : ectoparasiles des rals		- Contribution à l'étude des	1324
pestenx et multiplication du bacille de Yersin dans leur		lilarioses en Nouvelle-Calédonie	
			737
tube digestif [1], —. Anophélisme el paladisme	367	· . ·	787
- Anophensme et patinoisme		 A propos d'une pelite épidé- mie de peste [4], 	31
dans in division d'Oran an	/05	mie de peste [4], —. Puéricullure el lait condensé	0.1
cours de 1907 [1]. —. A propos d'un cas de fila-	437	en Nouvelle-Galédonie . [5],	234
A propos o mi cas de ma-		Observation aliniana Para	201
riose, Microfilaria banerofti .	399	 Observation clinique d'une affection chevaline sévissant à 	
Tri shoulder de Whistoine de	998	Nindinh el Nindivia (Honailon)	
l'u chapilre de l'histoire du paludisme à Bordeaux : sol		, [5],	518
pannisms a Bordenix : 801		- Osléopathie des chevaux en	10
maréeageux, population palus-		Nouvelle-Calédonie . [5].	643
lre : faune anophélienne [3].	663	Quelques ens de lièvre d'ori-	1710
- Sur un cas d'évolution si-	000	gine indélerminée, símulant le	
em an cas devolution se		Sime investment to	

paludisme, en Nouvelle-Calédo-		le typhus exanthématique	
mie	133	[8].	160
	422	 Le rôle des monstiques dans la transmission du paladisme 	
A propos d'un cas de teta-		suspecté en 1774 [8],	279
 A propos d'un ens de teta- nos. Emploi de sérum des- 		—. Chronique du Kula-azar en	
	100	Tunisie [9], — Identité des virus examble	126
—, Contribution à l'étude de	159	matiques africain et balkani-	
l'osléoporose chevaline, dite		que [9],	402
« Big head », en Nouvelle-Galé-		Quelques faits et observa-	
donie	263 222	tions d'ordre expérimental re-	
—, L'essence de Niaonli , [13], —, L'essence de Niaonli menucée	222	latifs an typhus exanthémati-	
dans so production on Non-		que, en particulier à l'entre- tien du virns par passages	
velle-Calédonie [11].	337	[9]	487
— Contribution à l'étude de la	010	 Cent passages successifs du 	
stéphanurose du porc . [13], —. A propos du Lambe . [20].	819	virus exanthémutique par co-	
Six cas d'orchiles on ovari-	*	bayes [10],	526
tes, complications de Dengue.		bayes [10], — Chronique du Kain-azar en Tunisie [10],	715
[20],	402	A propos de la technique de	
 Etude des causes de la dispa- rition progressive d'une inté- 		la ponetion de la rate . [11].	814
resente rare d'indigènes		 et Collaborateurs. — Sur dix eas de Xeroderma pigmento- 	
	483	sum observés en Tunisie	
 A propos d'une épidémie de 		[12],	391
Dengue compliquée d'ictère.		La question du réservoir de	
La Dengue semit-elle une tiè- vre aumrile atténnée ? . [24].	748	virus du Bonton d'Orient	
NICOLAS (E.) el SACROBIAN (R.		— el Andreson (Ch.). — Conser-	311
vax). — L'émétique dans le		vation du virus de la leishma-	
traitement des trypanosomia-	010	niose canine sur les chiens	
Nicotar (S.). — L'Oulon-fulo	843	dans les Inhoratoires . [16].	171
n'est-il qu'une rage alténnée ?		 et Blazzor (l). — Réceptivifé des naimmux de laboratoire au 	
(Discussion) [25], — et Lworr (A.). — Essuis de	122	Spirochèle du Nord de l'Afri-	
— et Lwory (A.). — Essuis de			uns
culture de quelques ultra-		- et Nonvenux points de	
virus en symbiose avec des Protozonires [25].	721		
-, Matins (C.) et Constantinesco		rochète de la Rèvre récurrente	
(Mmc A.), — Sur un virus de		nord-africaine. Réceptivité du lapin [5],	472
l'Onlou-fate unaladie du chien	931	Viruieure des enlures de	
fon) isolé chez l'homme [24]. Nicolar (Ch.). — Culture des	981	Leishuamia infantum : sensibi-	
corps de Leishman isolés de la		lité du chacal nu virus du	
rate dans trois cas d'anémie splénique infantile . [1],		Kala-azar tunisien . [5],	721
splénique infautile [1].	121	 et —. Courie durée de l'im- munité dans la llèvre récur- 	
La peste en Tunisie pendant l'année 1907. [1]. Reproduction expérimentale	163	renie expérimentale. L'épreuve	
- Reproduction experimentale	100	eroisée est sans valeur pour	
du Kula-azar infantile . [1].	602	différencier les Spirachètes [6]	107
 Quelques données nouvelles 		- et Denxième note sur In	107
relatives on Kola-azar infantile	157	courle durée de l'immunité	
- Sur la technique de la none-	1.11	dans la fièvre récurrente	
tion de la rute [2]. —. A propos de leishmaniose	114	[6].	242
 A propos de leislimaniose 		— et —. Technique de la prépa-	
canine en Afrique Mineure	40	ration du sérum anti-exanthé- matique à l'Institut Pasleur	
— De l'importance du choix	70	de Paris (Démonstration)	
strict de l'espèce dans les		[9].	750
expériences d'infections prati-		-, - et Cossen (E.) Du rôle	
quées chez les singes . [5],	469	négatif des poux dans la	
Chronique du Kala-azar en Tunisie [7].	479	transmission expérimentale de la lièvre des liques [6],	106
Tunisie [7]. — Quelques points concernant	4.0	- et Blaxe (G.) Extension de	

la « région à Boaton d'Orient »		— et Werrence (Louis). — A	
tanisienne [10], —, — et Langeron (M.). — Re-	378	propos de trois naissances dans la singerie de l'Inslitut	
eherehes expérimentales sur le		Pustour do Tunis [23]	598
rôle du geeko (Tarentola mau-		Pasteur de Tunis [23], Nicolle (M.), Messil et Renlis-	
ritanica) dans l'étiologie du		GER Recherche du Proto-	
Bouton d'Orient [13], — et Chartox (E.). — Longue	508	сен. — Recherche du Proto- zonire de JП. Wright dans	
- et Charron (E.) Longue		16 cas de Bouton d'Alep [1],	41
		NIGOLLE (P.), PRIECE (MIG. M.) el	
ponr l'houune de la Leishma-	700	Lauxov (L.). — Recherches sur	
nia tropica, en cultures [7], — et Сомтв. — Origine canine	700	la lhérapie et la prévention du	
du Kalmaran [4]	299	Nagaua expérimental de la souris et du chat avec le	
du Kalu-azar [1], — et — . Sar la présence fré- quente d'un pouvoir agginti-	200	206 Bayer-309 Fourneau [23],	630
quente d'un nonvoir aggluti-		el De l'uction syner-	
nant vis-a-vis in micrococcus		gique du 266 Bayer-309 Four-	
meliteusis dans le sang des		neau et de quelques composés	
malades affeiuls de typhus exanthémalique. Sa valeur		organiques d'antimoine, dans	
exanthémalique. Sa valeur		In trypanosomiase expérimen-	
— et Coxon (A.). — Application	214	tale à Trypanosoma congo- lense de la souris [25],	65
du 606 au Irailement du Kala-		-, - et Etude de l'action	04
	717	synergique exercée par le 206	
 et — Onelones expériences 		Bayer-309 Fourneau et 5 : 3/	
pruliquées avec le virus de		arséno-2-thiobenzhuinasol di-	
feishmaniose naturelle du		sodique, dans le Fraitement des Infections expérimentales	
ehien, Reproduction de la ma-		des infections expérimentales	
- et Conon (Marthe) Diffi-	351	à Trypanosoma congolense de	
eulté de conservation de la		la sonris [25], Nicolsky (NS.). — La coccidiose	570
leishmaniose ennine par les		des bovidés et des moulons	
nassages (7)	484	dans le Cancase du Nord	
- et Coxsen. (E.) Recher-	101		75
passages [7], — et Cossen. (E.). — Recher- ches sur la llèvre méditerra- néenne entreprises à l'Instillat		- YAKIMOFF (WL.), BELAWINE	-
néenne entreprises à l'InsliInt		(WS.) et Rastégaïeff (Mme E	
Pasteur de Tunis [2].	191	F.). — La réparlition géogra-	
- et Consen. (A.) Action du	800	phique des Piroplasues et	
606 sur le paludisme . [3], —, — et Lévr. — Application de l'arsénobenzol au trnite-	708	des tiques au Nord du Canease	64
do Parednehenrol on traite		—, —, RASTÉGAÏEFF (Mile EF.) et Tolstoff (Mile AN.). — L'anaplasuose des bovidés en	01
ment du Kala-azar de l'en-		et Torgrovy (Mine A.N.)	
	187	L'anaplasmose des boyidés en	
- at Copput (E) - Seconda		Russie [21], Nikitinsky, Sebenzow et Adova. —	643
enquête sur les chèvres lailiè- res de Tunis au sujet de la		NIKITINSKY, SEBENZOW et ADOVA	
res de Tunis au sujet de la		Biologie et constitution phy-	
hevre memierraneenne (Fre-	2011	sico-chimique des tourbières et	
sentation) [9], — et Levy (E.). — I'n cas de	285	eonditions qui y règlent le stationnement des larves	
Kala-azar terminé par la gué-			193
	138	_, _ et ld. (Suite) . [20],	27
et Correst - Applica-		Nimer, - Sur l'aide apportée	
tion de l'arsénohenzol an trai-		an diagnostic et à la localisa-	
lement du Kala-azar de l'en-		tion des abeès dysentériques	
fani [1], — et Maneeaux (L.). — Sur les	187	on for par l'exploration ra-	
endillous de formation des		diologique (Discussion). [1]. NEAUD (M.). — Sur un cas de	8
corps en anneau du sang		Nixare (M.). — Sur un eas de Lyphus amaril Iraité par le	
	235	sérum de Noguchi . [20],	39
— et — Dounées expérimen-	400	Nitzulescu (V.). — Sur la con-	
tales nouvelles sur le Bon-		slijution du canal alimentaire	
ton d'Orioni (Irc note) [4]	134	chez les Phicholomes . [19],	709
— et —. Application de l'arséno-		ehez les Phiéholomes . [19]. —. Sur le stylet médian de l'ap-	
benzoi an traitement du Bon-		pareil buccal de la puec	
ton d'Orient, [4], — et Pisox. — I'n eas de mycé-	185	[20],	467
- et 17301 1'n eas de nivee-		Contribution à l'étude de la	
tome à grains noirs, Culture et inoculation expérimentale.		pompe salivaire des Simulidés	748
er mochanion experimentale.	95	- Contribution à l'étude de la	141
[1]	00	—. Communion it refinde de la	

pompe salivaire des Tabanidés	846	 Nouveau cas de coccidiose humaine à Isospora [13], 	785
 Contribution à l'étude de la 	010	Au suiet de la peste murine	
pompe salivaire des Culicides.	851	à Dakar [14], — Formes hémogrégariniennes	516
Contribution à l'étude de la		observées dans un cas d'ane-	
pompe salivaire chez ces Insec- tes [20].	980	mie pernicieuse autochtone .	936
Noc (P.) Filaires de l'Indo-		 Infestation massive naturelle 	
chine [1]. —, Observations sur le eyele	369	de la Genette du Sénégal par des larves de Porocéphales .	
évoluțif de Lamblia intestina-		[45],	621
— Béribéri (Discussion) (31, 18,	93 19	 —. Chimiothérapie des filarioses. Action de l'aminoarséuobenzol 	
La bilharziose à la Martini-		(132) sur Microfilaria haucrofti	
que [3]. —. l'u cus d'ankylostomiase	26	Sur l'embryon acariforme et	126
 —, I'n eus d'ankylostomiase maligne comptiqué de bithar- 		les stades larvaires des Lin-	
ziuse rectale [3].	30	guatulides [16], — Le dépistage de la peste par	340
 tantana et volailles (Dis- enssion) [3], 	55	la conction du foie. Son impor-	
 Divers échantillous : [3]. 	58	tance prophylactique (Discus-	524
 No avelle contribution à l'étu- de du Béribéri en Cochinchine 		sion) [16]. — et Cricasson (G.). — Contri-	044
[3].	315	bution à l'étade de l'évolution	
Prophylaxie de la peste à la Martinique [4].	164	biologique de Parocephalus armillatus Wyman, [13].	656
 Les parasites autestinaux à 		armillatus Wyman. [13], — et Esgrien (A.). — Tuberen-	
ta Martinique [1]. — Balletin trimestriel de la	:190	lose de la vonte du crâne chez un Noir du Sondan [13].	330
Sociélé d'Hygiène de la Marti-		—, Iterry (A.) of Esquier (A.). —	
nique [5]. — Remarques et observations	572	L'anguillule intestinale de l'homme na Sènégal [13].	588
sur le rôte du moustique dans		—, Inax (T.) of Stévener (L.). —	
ta propagation de la lèpre . [5].	787	Prophytaxie et traitement de la syphitis et du Pian à la	
- Première conférence intereo-		Martinique par le 606 . [4],	563
toniale de la Inberculose réu- uie à Port of Spain (Trinidad)		 et Nouce (M.). — tetères épi- démiques et Spárochètes an 	
[6]	290	Sénégal [13], — et Poss (R.). — Porocépha-	406
Prophylaxie de la tubereu- lose à la Martinique . [6].	368	inse ganglionuaire et lympha-	
 Parasilisme intestinal en Co- 		dénie tuberculense à évolution	
chinchine, Contribution à l'étude des dysenteries indo-		rapide chez un tirailleur Séné- gatais [15].	951
chinoises	208	- Sinon (PL.) et Albert Filariose à la Martinique	
 Parasitisme intestinat en Co- chinchine (nouvelle contribu- 		[2],	349
tion à l'étude des dysenteries		- et Stevener (L.) Présence	
indochinoises) [9], — Parasitisme intestinal en Co-	18	à la Martinique de Leptomo- nas daridi Lafont [4].	461
chinchine (diagnostic de l'ami-		— et —, Masque léenin d'origine	170
biase intestinale chronique) . [9].	125	syphilitique [5], — et — Filariose, tymphangite	170
- Amibiase intestinale, eme-		et éléphantiasis à la Martini-	708
tine, novarsénohenzol . [9]. — Dysenterie hacillaire, dysen-	345	Nogue (M.). — I'n cas de Sporo-	100
terie amibo-bacillaire et diar-		trichose pulmonnire (Discus-	361
rhée chronique en Cochinchine [9].	709	sion) [15], — Malade atteint de nodosilés	901
Prophylaxie de l'amibiase	101-	juxta-articulaires et non guéri	488
intestinale par l'ipéen total	868	par l'arsénobenzol . [15]. — Tremblement héréditaire (Dis-	
glutinisé [10], Lymphangile à répétition			757
(Discussion) [10].		- La peste à Dakar : Étude elinique et thérapeutique. Pé-	
 Les spirochétoses humaines à Dakar (Sénégal) [13]. 	672	riode endémo-épidémique :	

octobre 1921-octobre 1922 (Dis-		Novy (FG.) Sur Leishmania	
cussion) [15],	909	infantum . [2]. Noyen (B.) et Nattan-Laurier (L.) — Trypanosome du dro-madaire et Trypanosome du cheart au Marca (20) 767	385
-, Observation clinique de l'ae-		NOYER (B.) et NATTAN-LABRIER	
cès pernicieux étudié ci-dessus		(L.). — Trypanosome du dro-	
au point de vue bactériologi-		madaire et Trypanosome du	
que. Posologie de la quinine chez les enfants du premier			
chex les enfants du premier		[24],	113
âge. [15] — Evaluation de la quantité de	1016	- et - Le Trypanosome du	563
sang rendue par l'urine dans		et ld (2e note) [96]	748
un cas de Bilharziose vésicale		Noven (B. Dr), Joygux (Ch.) et	120
(Discussion) [16],	65	— et — Le Trypanosomo du Débab égyptien. [25], — et — Id. (2º note) . [25], Norsa (B. De), Joyeux (Ch.) et Barr (JC.). — L'activité géni-	
 Kystes hydatiques du foie, 			
de la rate et du péritoine chez		nctiques [23], NUTTALL (IIF.). — Russian Ixo-	967
un Noir du Congo [16],	144	NUTTALL (II. F.). — Russian Ixo-	
 I'n cas d'insuffisance tréputi- 		doidea [5],	120
que avec ietère à la suite			
d'une série d'injections de no-	146	0	
varsénobenzol [16], —. Un cas de méningite pestense	170	-	
Comment concevoir la intic- contre la lèpre dans les Colo-	378	Outawana (Toyoichi) Voir	
Comment concevoir la lutte		TOYOUGH OUTAWARA. OLDT (F.). — La peste à Sin- Lam, district de Heung-Shan, province de Kouang-Tong	
contre la lèpre dans les Colo-		OLDT (F.) La peste à Sin-	
		Lam, district de Heung-Shan,	
	220	province de Kouang-Tong	
- nemogiopinarie et quinino-	292	(Chine), surtout au point de vue de la vaccination (En an-	
—. I'n cas de noma très amé-	292	glais avec résumé français) .	
lioré par le stovarsol . [18],	433	[5]	303
 —. Evidémic de glossites obser- 	100	OLIVEAU (A.). — Sur un petit	DUK
vée au Sénégal [18], — et Boulay. — Note prélimi- naire sur l'insuffisance rénate chez les bilharziens. Essais de	501		
— et Boulay. — Note prélimi-		pendant les nonées de 1919-20	
naire sur l'insuffisance rénnte		nu centre d'aviation maritime	
chez les Diffarziens. Essuis de	-	de Saint-Raphael (Var), [13],	72
traitement par l'émétique [46],	564	au centre d'aviation maritime de Saint-Raphaël (Var). [43]. Olmer (D.) et Bruner (Et.). La maladie de Murseille est-	
 el Buar. — Hémorragies intestinales et hématémèses, 	302	elle an lyphus exanthémati- que bénin ? [20], Охонато (R.). — Sur le phagé- dénisme à symbiose spiro-ha-	
intestinales et hémalémèses.		que bénin 3	95
symptômes d'hépatite sup-		ONORATO (R.) Sur le phage-	•
purée [11]. — et Legen (M.). — Mycose à	800	dénisme à symbiose spiro-ba-	
- et Leger (M.) Mycose a		eillaire [20], Ontroux — La lèpre en Non- velle-Calédonie [4],	143
Scopulariopsis chez deux ma- lades ayant des lésions enta-		Outhous, — La lepre en Non-	210
nées rappelant la lèpre. [15],	654	— In cas de trypanosomiase	25
— et —. Essais de traitement		Inmaine [4]	62
 et — Essais de traitement de la dysenterie amibienne 		Inquaine. [4]. ORTICOM (A.). — La dysenterie amblicane et te chlorhydrate	
aiguë oar le stovarsol . [16].	567	amibienne et te chlorhydrate	
- et Le paludisme chez les			60
Noirs adultes de l'Onest-Afri- eniu, Étude parasitologique et		 Contribution à l'étude de la 	
eniu. Etude parasitologique et	201	séro-réaction et de la fixation	
elinique [[16], — et llubellet (6.) —	281	du complément avec le B, pro-	
Un cas de leucémic lymphoïde		tens dans le typhus exanthé- matique [13],	10
	517	La lutte épidémique chez les	10
a type spienadae pur. [15]. — et Luterare [II.). — Un eas de syphifis indigène [18]. — et Noc (F.). — Ictères épidé- minus (F.). — Suissobbles		réfugiés russes de Crimée à	
de syphilis indigène [18].	431	réfugiés russes de Grimée à Constantinople en décembre	
- et Noc (F.) letères épidé-		1920 [14],	18
miques el Spirochètes nu Sénégal [14], Normer (M.). — Une épidémie de		— Iclère dans la flèvre récur- rente (Discussion). [44],	
Sénégal [14],	460	rente (Discussion) [14],	47
NORMET (M.). — Une epidemie de		Les ravages du paludisme en Corse [15], Note sur le traitement de	68
Béribéri dans un Intaillou mul- gache à Granville [17],	896	Note our le truitement de	08
—. La « bonffissure d'Annam ».	O.M.	In dysenterie amibienne par le	
	207	stovarsol (Discussion) [171	56
NOSSINA (V.) et SCHOURENBOWA		- et Nepveux Sur l'éliologie	
		de quelques diarrhées et dy-	
tidium coli Malm. d'origine		scutéries rebelles [9], — el Salinberi (A.). — Essuis	29
humaine [23],	780	— el Salinbeni (л.). — Essnis	

sains de vibrions cholériques		•	
dans les lavements de sérum		Pais (A.), - La radiothérapie	
endoiffere	306	employée comme excitant dans	
specinque [0],	300	employee comme exertant dans	
spécifique [6], OTA (M.). — Sar deux espèces nouvelles de Dermatophytes		le traitement du paludisme. Sa fonction sociale . [16],	011
noavelles de Dermatophytes		Sa ionetion sociale [10],	244
en Mandehourie : Microsporum ferrugineum et Trichophyton pedis n. sp [15],		Paisseau (G.), Armand-Delalle	
ferrugineum et Trichophyton		(P.) et Lenaire (II.) Note	
pedis n. sp [15].	588	sur les constatations positives	
Orr Recherches sur la patho-		d'hématozoaires au Labora-	
génie et le traitement de la		toire de Bactériologie de l'Ar-	
Glune billionse hámoglobiny		mée d'Orient pendant l'aunée	
fièvre bilieuse hémoglobinu-	735		284
rique [25], 494,	780		202
rique [25], 494, OUFTUGEANINOFF (W.). — Un cas		-, - et one entreprise	
de résistance péritonéale mar-		d'assainissement antipalustre	001
de résistance péritonéale mar- quée chez un indigène de la		au Maroe [12], —, et — Paludisme et no- varsénobenzol [13], — et Lousnreu. — Paludisme autochtone à Plasmodium	274
	177	-, - et Paludisme et no-	
DULASS VITCH (JS.), RASTÉGAÏEFF (MILE EF.), ZAWIALOFF (BW.), IWANTCHROFF (MF.), WASSILEWSKY (MILE WJ.), — Action de Litchtunger and de la parguel dings		varsénobenzol [13],	502
CLASSEVITCH (dc.), MASIEGALETT		 et Loubneu. Paludisme 	
(Maio EF.), ZAWIALOFF (BW.),		autochtone à Plasmodium	
IWANTCHKOPF (MF.), WASSI-		preccox [14],	268
LIEWSKY (Mile W. J.) et YAKI-		- et Bertrand-Fontaine (Mme).	
MOFF (WL.) Action de		- Sur un eus d'ambiase bron-	
		abigme [10]	176
la piroplasmose bovine. [18],	54	Papagheonghiou (S.), Angelo (M ^{He} A.) et Joanniès (G.).	110
DUZILLEAU (F.) Note sur la		PAPAGHEOHOHOU (S.), AMELO	
maladie du sommeil dans la		(Mile A.) et JOANNIDES (G.). —	
Handade tru sommen dans in	624	Chronique de l'actinomycose	
llaute-Sangba (1909) [4]. — Les Filaires humaines de la	029	en Grèce . [24], Parayotatou (Mme A.). — Quel-	432
-, Les rhaires numaines de la		PARAYOTATOU (Mme A.). — Quel-	
région de Mhomou (A. E. F.).		ques eas de splénomégalie et	
l'athogénie de l'éléphantiasis		de Kala-azar autochtone ehez	
de celte région. Rôle de la		les indigènes en Égypte	
Filaria volvulus [6],	80	[15],	843
Rupport d'ensemble sur la		- Duniting of amiliage on	OLO
maladie du sommeil dans le		Emétine et amibiase en Egypte . [16]. Sur quelques eas nouveaux d'ambliase extra intestinale.	263
Bas-M'Bomoa (1912-1913)		Egypte [10].	200
[8], 138,	178	Sur querques eus nouveaux	
Enquête sur la trypunoso-	****		211
- Enquete sur la tryphiloso-		[17],	211
miase an Moyen-Oubanghi		 Trois cas d'entérite à Tri- chomonas gnéris par le sto- 	
(Ibenga-Notaba) en 1914		chomonas guéris par le sto-	
[13],	817	varsol. [18], — Abees amibien extra-périto- néal simulant l'appendieito	647
 In eas de mylase urinaire. 		 Abeès amibien extra-périto- 	
-, Lakerer et Lerrou. — Contri- bution à l'étude d'Onchocerca	852	néal simulant l'appendicito	
- LABORET et LEPROU Contri-		(opération ; guérison) . [18],	704
bution à l'étude d'Onchocerca		- Sur un cas d'amibiase géné-	
roludus [44]	747		88
rolvulus [14], - et Lefrou (G.). — Essai de tryparsamide dans le traite-	***	Expérimentations biologi-	00
- et LEFROU (G.) EFSA1 Ge		ques sur lo chat concernant la	
try parsamide dans le traile-			
ment de la maladie du som-		pathogénie des amibes des cra-	
meil [15],	802	chats et des amibes des urines	
- et —. La thérapeutique intra-		d'un même malade, selon la	
rachidienne dans la maladie		méthode de Boek et Drboh-	
du sommeil [45]	59	lav [19],	92
du sommeil [15], Zoux (LL.). — La dyspnée		 Sur la blastomyeose, Trois 	
Anonicole [9]	544	eas d'entérite à Bastocystis hominis [21], — L'amiphène contre les infec-	
tropicale [2], Note sur le Béribéri à la Béunion [2]	Own	hominis	755
Note sur le Béribéri à la		- L'aminhàna contra les infec-	
	131	tions describilities 1841	28
- L'Oxyspirure de Manson à		tions dysentériques . [24], — Les phénomènes d'hémato- lyse et d'hémato-agglutination	20
la Réunion [3],	670	- Les phénomènes a nemato-	
. 54 eas de fièvre bilieuse		lyse et a nemato-aggiutination	
hémoglobinurique à Saint-De-		des vibrions [24], —. Les phénomènes d'agglutina-	907
nemogroumurique a cami-ne-	118	 Les phénomènes d'agglutina- 	
nis de la Réunion [4],	****	tion des vibrions. Quelques	
- Maladie de dépigmentation		expériences biologiques sur	
ebez l'homme à la Réunion.		quatre vibrions de l'épidémie	
[4],	227	de Basrah [24]	909
et Hexay (A.). — La filaire du Fondi [2].		de Basrah [24], — Sur l'action protectrice de certains sérums normaux con-	
du Fondi [2],	544	certains sérums normaux con-	
		-1100, Abbillion Sura 100 anni 1100	

tre la lixation du « bactério-	397	-, Un type de cabine-étuve à	
phage » [25], Pangalos (GC.), Joanniès (G.) Blanc (G.). — In réaction de	397	désinfection pour infirmeries indigènes [12].	535
It vs. (6) — La réaction de		indigenes. [12]. — Spirochétose naturelle du	.551.
lixation du complément appli-		canard domestique [13].	647
quée au séro-diugnostic de la		 A propos de l'identification 	
lèpre avec un antigene méthy-		des Phiébotomes de France	
lique de baeilles de Kedrowsky		(B),	24
[23],	568	- Présence de Phlebotomus	
Panisser (G.). — Trois mois de dératisation prophylactique		perniciosus Newstead dans la	
derausation prophyticulque duns la vallée du Sous . [23],	442	région purisienne [15], — Recherches sur l'étiologie du	684
Distriction (A) Manustres (I)	445	Boulon d'Orient (Clea de	
PAPAYOANNOU (A.), MARKIANOS (J.) et Lépine (P.). — Valeur prati-		Bouton d'Orient (Clou de Biskra). Étude sur la biologie	
que de la réaction de Rubino		des l'hlébotomes en milieu	
pour le séro-diagnostic de la		endémique [15],	80
	764	 Un Ornithodore nouveau du 	-
Faranuos (U.). — Considerations sur le mat d'engasyo . [6],		Sahara algérien Ornithodorus	
sur le mal d'enyasyo . [6],	47	folcyi n. sp [21], 	520
— et Carini. — identification de		— et Catanei (A.). — Sur le	
l' « Ulcera de Bauru » avec le		virus de la spirochétose	
Bouton d'Orient . [2],	255	avinire eu Algérie et sur la	
Paraskevopoulos et Lefas. — Un cas de leishmaniose cutanée.		longue durée de sa conserva- tion cluz Argas persicus [19],	419
cas ne resimiamose cutinec.	59	- Forey (H) of Severer	411
Parfextier (I.). — Les insectes nuisibles uux plantes médici-	00	-, -, Foley (H.) et Sergent (Ed. et Et.) De l'emploi	
unisibles unx plantes médici-		de la quinine contre le palu-	
nales en Crimée [14],	164		28
Pannot (L.). — Cuti-reuction à		- et Donatien (A.) Trypa-	
la tuberculine chez les indigè-		nosomiase naturelle du chien	
nes du Duzerville (dép. de Con-		au Salmra (Note préliminaire).	
stantine) [5],	852	[15],	549
— Parasitisme intestinal chez les Arabes du Tell Algérien.		- ct - Un nouveau cas spora-	
jes Arabes du ten Algerien.	301	dique de Bouton d'Orient sur	418
Petit munael du paludisme	901	le littorul algérien [15], — et —. Infection naturelle et	410
(Présentation) [7],	550	infection expérimentule de	
L'infection tuberculeuse dans	000	Phlebotomus navatasi (Seon)	
la région de Gambetta (Huuts-		par le parasite du Bouton	
Plateaux Constantinois)		par le parasite du Bouton d'Orient [19], —, — et Lesroquand (F.), — Pa- rasitisme anormal dans un	694
[8],	423	-, - et Lestoquand (F.) Pa-	
- Sur un nouveuu Phlébotome		rasitisme anormal dans un	
algéricu. Phleb. sergeuti, sp.		cas de leishmantose du chien.	
nov. (Note préliminaire) [10],	564	-, - et - Bartonelloses et	255
- Du délire et des réactions	30%	-, - et Bartonenoses et	173
psychomotrices dans la lièvre		prémunition [23], —, — et —. Sar le développe-	1/6
récurreule ulgérienne . [10],	692	ment du parasite de la leish-	
- L'infection lubereuleuse dans		maniose canine viscérale chez	
le Hodna Oriental (Steppe Con-		Phichotomus major var per-	
stantinois) [10], — Eclampsie infuntile et palu- disme [11],	860	niciosus Newsteud [23],	72
 Eclampsie infuntile et pulu- 		-, -, Sengent (Ed.) et Lesto-	
disme [11],	560	niciosus Newsleud [23], —, —, Sengerr (Ed.) et Lesto- guand (F.). — Prémunition et	
- Sur la rarcté de la conjone-		Protozonires sanguicoles [19], —, —, — et —. Tiques et piro- plusmoses bovines d'Algérie.	533
tivite phlycténulaire chez les indigènes algériens [11],	578	-, -, - et liques et piro-	
- Répartition géographique de	010	Pramièm note (21)	846
Phlebotomus minutus, var.		Première note [21], — et — Transmission	OW
africanus dans le département		héréditaire de Piroplasma bi-	
de Constantine [11].	791	geminua chez Rhipicephalus	
—. La cure du paludisme par		bursa. Persistance du parasite	
le quinquina en nature chez		chez les tiques nourries sur	
les paludéens hémoglobinuri-		des chevaux [24], —. —, — et —. Le trailement	191
—. Trois observations de Bou-	845	et - Le trailement	
- Frois offservations de Bou-		de la babésiellose bovine à	
ton d'Orient avec des ré- llexions sur les circonstances		Babesiella berbera par l'ich-	000
de la contamination. [12],	607	turguu. [21], — et Foler (H.). — Note sur les	939
as as contamination [12],	307	— c. roini (ii.). — .iote sur les	

arrêts de développement et		et Folky (H.) Étude com-	
l'infuntilisme d'origine nalu-		purative des cuti-réuctions à	
déenne en Algérie [11], – et — Nodosités juxtu-articu-	839	la tuberculine de Koch et ù	
- et - Nodosilės juxtu-articu-		la tuberculine B. C. G. [25],	39
laires chez les indigènes d'Al-	738	PASTEUR (F.) et PHISALIX	
gérie [13]. – et — Remarques épidémiolo-	130	(Mine M.). — Les ruyons infra-	
giques sur le Bouton d'Orient		rouges ne modifient pas la	
en Algérie [18].	485	lu Vinère usuie muis en di-	
en Algérie [18], — et —. Sur l'existence d'Orui-		toxicité globale du veniu de lu Vipère uspic, mais en di- minuent légèrenuent l'action	
thodorus marocanus Velu en		vaccinante (25),	32
Algérie (Sud-Orannis) . [22].	436	vaccinante [25], — et —. Action vuccinante	
-, -, CHAMPOULLON (S.), Bos-		réciproque des venins d'abeille	
SARD (A.) et PASCAL (JM.)		et de Vipère aspie [25], — et — La papillonite guya	58
Rtude comparative des cuti-		— et — La papillonite guya	
réactions à la tuberculine de Koch et à la tuberculine B.		nuise (Discussion). [25],	110
C. G [25],	298	Pasteur Vallery-Radot. — A pro- pos de l'anaphylaxie à In qui-	
-, - et Seigest (Edm. et Et.).		nine. Anti-anaphylaxie et dé-	
- L'armature maxillaire des		sonsibilization (13)	1323
Anonheles maculivennis en		sensibilisation [13], — et Lužarura (A.). — Etude	-
pays paludéen [15],	29	sur la pathogénie de la fièvre	
pays paludéen [15], – et Faasça (Carlos). — Intro- duction à l'étude systématique		bilicuse hémoglobinurique des	
duction a retude systematique		bovius en Algérie [12].	20
des Diptères du geure Phlebo- tomus [13],	695	— et Sinoxe (PL.) avec collabo- ration de Кілми. Вет et Asseo	
HILDRICK (D.N.) of SERGENT	980	(Raphuël). — Notes sur le	
(Edm.). — Morphologie de Piro-		choléra à Constautinople et	
touns [13], -, Hilbert (DN.) et Sengert (Edm.). — Morphologie de Piro- plasmes observés en Algérie		en Thruce, de 1910 à 1913	
chez le mouton (Gouderia oris)			31
[15],	789	Paray (R.). — Sur l'extension	
- et Joyeux (Ch.) Les eysti-		aux Flagelles d'un fixateur de	
cercoïdes de Tarentola mauri- tanica L. et les Ténias du chat		Noguchi pour Spirochètes	
	687	[18],	30
- et Lestoquard (F.) Sur		Parron (WS.) Experimental	
oucloues détails de la struc-		infection of the Madras bazaar	
ture des Leishmania [18], -, Donatien (A.), Seugent (Edin.), Lestoquam (F.), Plan-	541	lly, Musca nebulo, Fabr. with Herpetomonas musca domes-	
-, Donatien (A.), Sengent		tien (Rumott) [3]	26
(Edm.), LESTOQUARD (F.), PLAN-		tien (Burnett) [3], — Découverle d'un Piroplasme	
TURETY (E.) el Roccement (II.).		nouveau chez le chacal. [3],	5
 Inoculation au monton de l'Anaplasme du bouf . [17], 	296	 Lettre sur une nouvelle Ilè- 	
- et Sengert (Edm. et Et.)	2049	mogrégarine [3].	111
Sur une hémogrégarine de		- Preliminary report on a new	
l'homme observée en Corse .		piroplusm (Piroplusma gibsoni sp. nov.) found in the blood	
[15].	193	of the hounds of the Madras	
- et Sur la répartition gén-		hart and subsequently disco-	
graphique de l'Ornithodorus		vered in the blood of the	
marocanus Velu, en Algéric .	136	jackal Canis aureus [3]. —. Rynchomonus Incilia, n. g.,	27
et —. Sur l'existence de Phle- hotomus nanatasi (Seco.) et de	100	 Rynchomonus Incilia, n. g., 	
botomus papatasi (Scop.) et de		n. sp	400
Phlebotomus minutus Rondani		Note on the Etiology of	
	514	Oriental Sore in Mesopotamia	1500
-, - et Donatien (A.) Le		[12].	MI
paludisme en Corse. Etude	400	Parcor (M.), — Action de l'ato- xyl et du salvarsau sur la	
paludisme en Corse. Etude épidémiologique [14], -, — et — Une question de terminologie : hamaniser et	685	lièvre récurrente [6],	68
-, - et - the question de		lièvre récurrente [6].	U.
	37	Pawlowsky (E.). — An sujet de pseudo-parasites [15],	820
- cl. Vialatte (Ch.). — Phiého-	91	Structure de l'uppareil géni-	04.
tomes an Maroc [14].	560	Int male du Phtirius inquiualis	
ARVE et NATTAN-LARRIER (L.)		[16].	410
Résistance globulaire et juro-		- el Stein (AR.) Des cau-	
plasmose canine [1],	520	ses de l'upparition des taches	
plasmose canine . [4], ascal (1M.), Bossand (A.). Champoullos (S.), Parrot (L.)		blenes chez l'homme . [15], — el —. Nouveau cas de cree-	558
CHAMPOULLON (S.), PARROT (L.)		ei Nouveau cas de cree-	

			-
piny disease (Myiasis linea-		- el Enteromonas hominis	
ris) en Russie [15].	555	da Fonseca 1918 chez un soldat	
- ct - Taches blenes el glan-		anglais [10], Pelletien (J.). — Eléphantiasis	756
des salivaires de Phtirins in- aumalis [15]	826	da serotam observé au Sénègal	
gunalis [15], — et —. Sur les causes de	020		623
		—. Injections intraveineuses	040
Pediculus sur le derme de		d'hexaméthylènetétramine (u-	
Promise [17],	143	rotropine) contre la trypano-	
Pediculus sur le derme de l'homme [17], Péexer (G.). — Etiologie de la Souma [2], — Note sur les trypanosomia-	530	somiase hamaine. [13], — Un cas carieux d'intoxica-	148
Note sur les trypanosomia-		tion dae au salicylate de soude	
		- ct Ocenenen Traitement	859
mestiques du Bas-Duhomey . [2],	127	- ct Queneres - Traitement	
— Trypanosomiases da Duho-	121	de la lièvre bilieuse hémoglo- binnrique par des injections	
mey [2].	551	intravelnenses de cyanure de	
mey [2], — Trypanosomiases animales			226
du Haid-Dalomey (V. Erra-		— et Timoux (A.). — De la	
tum, p. 796 [3], —. Contribution on traitement	551	méningite nigué dans la trypa-	
des Irypanosomiases animales		nosomiese humaine . [2], — el — Mycétome à grains roa-	400
[5].	385	ges de la paroi thoracique	
— La piroplasmose bovine au Dalromey. [5], — Ostéomalacie (Discussion).			586
Duhomey. [5],	482	PELTIER (M.). — La billiarziose an Togo [18],	
 Ostéomalacie (Discussion). 	520	ан Тово [18],	592
- Contribution à l'étude de la	020	 De la valeur technique de la 	
Contribution à l'étude de la Pathologie Vétérinaire de la		næthode de Rubino dans la re- cherelæ de la sédimentation	
	196	globulaire chez les lépreux .	
Princiso (A.) et Barner (E.). —			836
Recherches épidémiologiques sur la leislounniose forestière		- et Domnore (IL) Note sur	
américaine dans l'État de São		l'action du métange éméti- que-extrail d'organes dans le	
Paido (Brésil) [6],	762	truitement de la draenneulose	
Pando (Brésil) [6], Peel, Schwetz (J.), Droeshalt (Wiley) of Baryans (H.) — Sur		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	846
		- et Rayan (L) Le chlorhy-	
l'infection mularienne tronvée chez les enfants d'Angumn		drate d'émétine en injections sons-entanées dans le traile-	
district de Stanleyville, Congo		nent des bilharzioses vésien-	
belar) [25], — — et — Sur la trypano-	885	les et intestinales . , [22],	168
et Sur la trypano-		Pena (R.) et Micone (LE.) -	
somiase virulente da pore	906	Le Mal de Caderas des bovidés	
et Le « mystère »	11017	du Paragnay [25],	590
de la lièvre quarie et de la		PÉRARO (C.) et ROUBAUD (E.). — Étude sur l'Hypodernic on Var-	
tierce bénigne en Afrique		ron des bænfs. Les extrails	
Equatoriale et Centrale.	1062	d'orstres et l'immunisation .	
Péac (G.). — Foyers d'Anophè-	1002	Perfuse (PP.) - Sur l'ana-	259
les dans les Ardennes . [13],	5359	Perfusev (PP.) Sur l'ana-	
- et Commer (E.) Pulndisme		tomie des Phlébotomes [21], 159,	264
et topographie anophélienne		Sur les Phièliotomes du	209
en Argonne à propos d'une épidémie de puludisme autoch-		Turkesian el sur Phiebotomus	
tone [12],	23	sergenti var. alexandri Sinton.	
Peimer Soluté de chanlmoo-		[22],	545
grate de soude noar injections		Peroes Epidémie de « Den-	
intraveinenses [24],	,772	gne » à la marine de Dakar.	92
intraveinenses [24], — Le principe actif des huiles de Chanlmoogra [14],	778	Penoxi (Giacomo). — Sur le trai-	
	710		
des huiles de Caloncoba el de		tement du paludisme par la Smalarina cremonese (A pro-	
lenrs dérivés sur les bacilles		pos de la communication de M. EW. Sudley) [20],	
acido-résistants [23],	767	M. EW. Sudley) [20],	304
Perrola (W.) el Chalmens (AJ.). — A Sudanese Dermalitis ve-		Perroncito, — La malallia dei	59
nenuta [10],	512	minatori [3], Реплот (Е.). — L'œavre scienti-	09
		accure	
. Tables Ball. Path.		17	

		, ,	
fique et sociale de la mission		thylique inberenicux et son	
de Kisantu (Présentation)		emploi dans la lèpre . [21],	14
PESCUER (WJ.). — Les applica-	560	emploi dans la lèpre . [21], — el Laberxague (V.). — Appa- rition de la broncho-spiroché-	
tions praliques de l'entraîne-		lose en Guyane française	
ment respiratoire par la mé-			476
thode spiroscopique . [23].	137	PETTAVIN, NGUYÈN-TRUNG-TRUYÈN.	
PETIT (G.) et TOUDNAIRE (P.)		NGUYÊN-YAN-DÊN, KIÊU-THIÊN-THÊ et BROUDIN. — Contribution à	
Petit (G.) et Toubnaire (P.). — Sur la répartition des gites		et BROUDIN. — Contribution à	
d'Anopheles dans l'arrondisse-		l'étude du Surra d'Indochine.	
ment de Bergerae (Dordogne) . [12],	332	Pezer (0.) et Leger (M.) —	746
Perrir (A.). — Lésions ossenses elica denx singes (Gebus fa- tuellus et Gorilla gorilla).	004	Quelques documents sur la cu-	
eliex denx sinces (Cebus fa-		ti-réaction à la tuberculine en	
tuellus et Gorilla gorilla)		Guinée française [15].	354
	220	Guinée française [15]. Phan-Quang-Ann, Than-Dinn-Qué et Joyeux (Ch.). — Volumineux	
- Spirochétose humaine (Dis-	000	et Joykex (Ch.). — Volumineux	
eussion) [13], — Typhus exanthematique (Dis-	679	fibrome périoslique intratho- racique et tuberculose pulmo-	
anssion) [42]	747	naire concomitante . [22],	778
eussion) [43], — et Agressy (CD.) — Le chiapanze est-il réceptif au		PRAM-VAX-LU, BABLET (J.) et GUIL-	110
chiamanzé est-il réceptif au		LERM (J.) Deux cus de can-	
virus amaril ? [25], — et Layedax (A.). — Contri-	190	LERN (J.). — Deux cus de can- cer primitif probable du foie	
- et Lavenax (A.) Contri-		en Goehinchine [19]. Princes (FE.). — Les trypano- somiases dans la région de	569
bution à l'étude des Hémogré- garines de Lucerta occilata		Phipps (FE.). — Les Irypano-	
Donel 10 Lucerta deritata	298	Carnot (Haule-Sangha). [12],	416
Daud [2], — et — . Contribution à l'élude	200	PHIQUEPAL D'ARUSMONT (L.)	210
		Les tumeurs malignes dans la	
mis Icprosa et de Chelodina		race noire [23]. Puisaax (Marie). — Effets réci-	109
longicollis [2],	377	Prisaux (Marie). — Effets réci-	
 et —. Contribution à l'étude des llémogrégarines de quel- 		proques des morsures de	
ques sanriens d'Afrique [2],	506	l'Helodernu suspectum Cope	
- ct Infections experimen-		et de la l'ipera aspic Laur (nyce ceratma, p. 721) . [4],	631
tales légères ou laientes du		Récolte, conservation et	
singe et du chien par le Kala-		envoi des animanx venimenx	
nzur tunisien [2], — et — Sur les cultures de	1184	et de lenr venin [5].	2
Leishmania donorani en mi-		- Propriétés vaccinantes du	
lien liquide (31	216	venin muqueux de la peau des Batraciens contre lui-même et	
lieu liquide [3], — et —. Contribution à l'étude	21.0	contre le venin de la Vipére	
du Spicillum pitheci [3],	419	aspie [6],	190
- et Des trypanotoxines .		aspic — Erratanu — Anatomic comparée de la têle et de l'appareil venimenx	241
Petzetaris (M.). — A propos des	42	— Anatomie comparée de la	
broughites unibiounes [17]	553	alsor log comments	515
bronehites amibiennes . [17], —. Amibiase urinaire . [18],	478	chez les serpents [7].	.91.0
- L'uréllirite à Pasteurella		 Note sur les précautions à prendre dans la récolte, la 	
[21].	839	couservation et l'envoi des ani-	
- A propos d'une épidémie de		maux venimeux et de leur	
spirochélose icléro-hémorragi-		venin [7],	317
que à l'île de Syra. Origine hydrique de l'épidémie, Pré-		 Sur une llemogrégarine nou- velle, parasite de Boodon fuli- 	
sonos dos Snivoshètes aboy les		ginosus Boïe et ses formes de	
rais d'égonis en Grèce . [25, — A propos de la nalure de l'épidémie de Syra . [25].	411	multiplication endogène [7],	575
- A propos de la nalure de		 Mécanisme de la résistance 	
l'épidémie de Syra [25].	1038	des Balraciens et des serpents	
		au virus rabique . [8],	43
la thérapeutique et la prophy- laxie de l'ankylosjomiase		Les propriétés vaccinantes de le géorátion programme des Re	
[16],	98	la sécrétion muqueuse des Ba- traciens contre le virus rabi-	
- Le tétrachlorure de carbone		que sont indépendantes de cel-	
dans le traitement de l'ankv-		les qu'elle possède contre sa	
lostomiase [17],	145		
- Fislule entéro-pulmonaire	010	du venin de la Vipère aspie .	
d'origine amibienne [20], —. Posologie de l'antigène mé-	213	—. Propriétés venimeuses de la	730
		oprietes venuneuses de la	

salive parotidienne chez les		d'un lézard du Nord de l'Afri-	
Colubridés aglyphes [9],	369	que, Acanthodactylus scutella-	
- Propriétés venimeuses de la		tus Audouin [23], — Les hémogrégarines du Bulo	186
sécrétion parotidienne chez les		agua Latr. (Syn. Bufo marinus	
Colnbridés aglyphes des espè- ces Lycodon aulicus, Deudro-		L.)	372
phis pictus et Zamenis muoo-		L.) [23] — Hwmogregarina cenchridis,	
sus [10],	474		
 Les venins eutanés de Spe- 		Boïdé, Epicrates cenehris Lin	
lerpes fuscus Gray . [11],	108	[26],	187
 Symptômes graves détermi- nés chez une jeune femme par 		Les llémogrégarines de Cro-	190
la piqure d'une seule abeille.		talus terrificus, Lam [24]. — et Асилья (Р.). — Contribu-	190
	859	tion à l'étude de la conserva-	
 Coecidiose observée sur deux 		tion du vacciu dans les pays	
Crotales de la ménagerie des reptiles du Muséum d'Aistoire		ehauds. [2]. — et Caus (F.). — Sur la toxi-	431
reptiles du Muséum d'Histoire		- et Carcs (F.) Sur la toxi-	
Naturelle de Paris [12], —. Coccidiose des serpents	11	eité comparée du sang des ser- pents [12],	159
	82	- et Laverax (A.) Sur une	199
- Hérisson et virus rabique .	-	Hémogrégarine de Lachesis al-	
[45].	779	ternatus (6)	330
- Coccidiose des voies biliaires		- cl. Manceyac (M.) - In col-	
d'un lézard de la famille des		disant immunité naturelle du chien Sloughi aux venins de	
Scineidés, le Scinens officinalis Laur [16],	408	seorpion et de vipère, ainsi	
- Coccidiose intestinale de la	400	qu'an virus rabique [19].	438
Vipère aspie à Cyclospora ri-		 — et —. Araclinides, Myriapodes 	100
peræ n. sp [16].	637	et servents de la région de	
Les venius entanés de Bom-		Tadla (Maroc) [19], — et Pasteua (F.). — Les rayons	560
binator pachypus Fitz., var. brevipcs Blasius [16],	541	infra-ronges ne modifient pas	
	091	la toxicité globate du venin	
clospora vipera, Coccidie para-		de la Vipère aspie, mais en di-	
site de l'intestin de la Vipère		minnent fégérement l'action	
aspic [17].	559	vaccinante [25].	320
— Coccidiose intestinale de Vi-		- et - Action vaccinante réci-	
pera berus à Cyclospora ba- baulti n. sp [17].	868	proque des venins d'abeillé et de Vipère uspie [25],	
- Cyclospora tropidovoti : Con-	000		581
cidie infestinale de la Conlen-			1107
vre à collier [17], — Coccidium persienn, n. sp., parasite des voies biliaires de	871	— et Terena (E.). — Sur une	
- Coccidium persicum, n. sp.,		hemogrégarine et ses kystes de	
parasile des voies biliaires de		multiplication chez un lézard	
Tropidouotus natrix, var. per- sa, Pallas [00].	000	ignanidé. Tropidurus torquetus [18].	783
sa, Pallas [00]. — Cyclospora vipera, Coccidio	000	Puorisos (Georges Th.) Un	100
parasite de l'intestin de la		nouvenu traitement du Bouton	
Vinère aspie infecte également		d'Orient (de Crète) par des in-	
nos autres serpents indigènes, et spécialement la Couleuvre		jections locales de chlorhydrate	
differentialement la Conference de		d'émétine. [43], Photinos (Socrate) et Cardanatis.	290
d'Esculape et la Couleuvre de Montpellier [18],	707	- Tryphaosomes dans le sang	
	101	des bovidés en Grèce . [4].	377
au Maroe (Discussion) . [48],	783	PICARD (F.) et LAGRIFFOUL (A.)	
Note sur un Myrianode vési-		Remarcines our la valudierne	
cant du Tonkin, Otostigmus		dans la XVI Région. Cas au- tochtone à Pl. præcox . [10], — et —. Mode d'action du cli-	
aculeatus Hanse (Discussion) . [19]	344	toentone a Pt. præcox . [10],	883
- Indépendance des propriétés	314	mat sur la répartition géogra-	
antirabiques et antivenimenses		phique du paludisme . [11].	73
du sang des Coulenvres agly-		Picann et Suncour Note sur	10
phes appartenant an genre		les Diptères du genre Sto-	
Coluber Lin [20], —. Coccidiose intestinale de la	986	moxys en Abyssinie . [1],	195
Coccidiose intestinale de la Salamandra noire (Salamandra		Pioner (M.). — Essais d'inocula- tion du typhus exanthémati-	
atra Laur.) [20],	964	que aux petits animaux de la-	
Coecidiose des voies biliaires	501	boratoire [2],	864
		(-)	

Pix (M.) et Blanchard (M.). — Rechille de paludisme six ans		typhus endémique (typhus mu- rin) dans l'encéphale des rats	
aprés le départ de puys d'en-		des navires de guerre à Toulon	
démie [22], Prior (E.). — Conservation et	78		673
envoi des enltares de champi-		PITTALUGA (G.). — Maladic du sommeil dans les possessions	
guous inférieurs (2).	60	espagnoles du golfe de Guinée	
 Epidermophyton du singe. [5] 	60	Plantien. — Erythéme ortié,	161
- Mycétome à grains rouges	00	d'origine acarienne chez un	
(Disenssion) [5],	589	Algérien [1].	177
Grains rouges et grains noirs [6].	294	 Sergent (Ed. et Et.) et Béguer (M.). — Observations microseo- 	
- L'u trailement des mycélomes	204	piques au cours d'un aceès	
[6],	710	pernicieux pulndéen [6],	615
 Parasite des nodosifés juxta- articulaires (Discussion) [9], 	214	PLANTUREUX (E.), DEGUILLAUME (A.), DONATIEN (A.) et SERGENT	
—. Traitement de la pelade el	217	(Edin.). — Notes sur les trypa-	
considérations sur son étiologie	200	nosomiases (1921-1923) . [17],	130
Pinaph (I.), Bédier (E.) el Leger	280	 Lestoquard (F.), Parrot (L.), Donatien (A.), Sergent (Edm.) 	
(M.). — Le paludisme à Zin-		et Rougemerr (II.). — Inocula-	
der : indice hématologique .		tion an moulon de l'anaplas-	205
Prov (E.) el Massox, — Myeétome	137	mose du heeff [17], —. Rossi (P.), Espérander (G.) el Doxatiex (A.). — La Theilé- riese bovine en Algérie. [16].	290
da poumon de l'âne [8],	11	el Donatien (A.) La Theilé-	
da ponmon de l'âne [8]. — et Messu (F.). — A propos de l'agent de la dermutose		Plazy (L.) et German (A.). —	6
contagionse (Disenssion)		I'n eas d'urticaire palustre.	
[8]	359	— et Мансаниев (А.). — A pro-	882
 et Nicolle (Ch.). le mycélome à grains noirs. 		— et Marcarder (A.). — A pro- pos d'un c≋sti de classification	
Culture et inoculation expéri-		des lièvres typho-exanthémati-	
mentale [1], — et Rayaut. — Sur un cas	95	Ques [23], Pluchon, Raboisson et Millous.	560
d'actinobacillose lumaine ob-		Observations cliniques sur	
servée à Paris chez un malade		un cas isolé de flévre janne	
vennul d'Argentine . [3],	598	traité par le sérma de Pettil.	362
Parro (César). — Xenopsylla cheopis (Roth.), hôle intermé- diaire probable de Gongylo-		Potssox (II.). — I'u cas de	30Z
dinire probable de Gongylo-		pseudo-parasitisme infestinal	
nema neoplastienm (Fibiger et Ditlevsen) on de Protospirura		par larves de charançon [10],	385
maris (Gmelin),	104	 Pica chez le canard. Présence 	900
Pior (A.) Sur le fonctionné-		de corps étrangers dans le gé-	
ment d'un secleur de prophy- laxie contre la trypanosomiase		sier	230
an Congo francais (1919)		montous de Madagasenr [22].	521
Pior-Ber. — Destruction des rats	376	 Note sur les lésions du foie des montons de Modagascar. 	
(Discussion) [12], Pror-Bey (JB.). — Endozoolie	484	[22].	525
Pior-Bey (L.B.). — Endozoolie		- Dentition mormale chez nn	
inédite en Egypte sur les ovi- dés enprins [2].	184	cheval, manyaise untrition et ingestion stomacale. Lésions	
Piraja da Silva. — Denx ens	1.71	cérébelleuses conséentives	
d'Aintinim observés à Bahia [4].	602	- Achondroplasic bovinc.	1013
- et BRUMPT (E.) Existence	002	— tenontropiasa novine. [22]	1015
de Schizotrypannın cruzi (Cha-		 Note sur la syngamose des 	
gas, 1909, à Bahia). Biologie de Conorhinus megistus. [5],	22	volailles de Madagascar [23],	681
Prior (R.). — Le parasifisme in-		Note sur la cyslicercose du	401
testinal dans la région de Ton-	=0	chien à Madagascar et sa si-	075
on [25], — el Margander (M.). — Elnde	78	gnification [23], —. Echinococcose massive du	877
sur les celoparasiles des rats de Toulon. (25)		poumon du bœnf [23],	871
de Toulon [28]. — et —. Fréquence du virus du	237	- Sur un cas de gale psoropti-	873
rrequener un virus un		que du hœnf [23],	018

- Infestation ladrique massive		mission de Trypanosoma yam-	
chez le porc [23], —. Parasitisme multiple et ca-	880	biense par la Glossina mor-	
— Parasinsine multiple et ca-		sitans Note sur les lry-	762
chexic chez un poulet . [24].	167	-, -, - et Note sur les fry-	
Note sur un Diptère parasite des terreurs 1241	358	panoses animales du Haut-Ka-	819
des jageons [24], — Corps élrangers du foie de	1915	tanga Note sur les Try-	819
	620	panosomides intestingox d'hr-	
- L'hydranénhrasa du pare à	1120	matopota au Congo ledge	
— L'hydronéphrose du pore a Madagascar (25).	378		182
- Contribution à l'histoire de		Poss (R.). — Description de deux	102
		Microllaires sanguicoles para-	
la rage au point de vue vélé- rinaire à Madagascar . [25],	790	sites d'un oisean Glergauser	
- et Advier (M.) Note sur		serrator) vivant dans les ré-	
une Limnée de Madagascar et		gions freides	652
sur les cereaires de Trémato-		 Note sur un coccobacille con- 	
des qu'elle hélærge [22].	523	stituant la flore dominante de	
— et Bornon, — Néoformation		diarrhées infantiles considérées	
ossense de nature métaplasi-		comme dysentériques [16],	708
que chez le pore . [24]. — et Buck (6.). — A propos d'un	619.	 Noles sur la spirochétose 	
— et Всек (G.), — A propos d'un		bronchique	170
eus de Lubereulose pulmonaire du chat [24]. — Demerx (V.) et Brez (G.). —		 —. Sur l'existence dans les liqui- 	
du chat [24].	861	des souillés de sang de fila-	
— DUMER'S (V.) et BUGS (G.). —		ments, non organises, pouvant	
Note sur pur cus d'intoxication		être confondus avec des Spiro-	
arsenicale chez le cheval	1007	chètes [17].	307
— et бкогевау (Р.). — Ги пои-	381	 —. Infection secondaire de l'uté- 	
veau cas de physocéphulose de		ras post-partum par Chilomas-	2000
l'estourae du pore ,[23],	874	tie mesnili . [18]. — Vaccinothérapie antispirillaire	258
— et —. Note sur une réleution	014	dans les affections à associa-	
anormale d'un forlas de vache		tion fuso-soirochélienne de la	
	250	pean et des maquenses. [18],	380
— et — Telangiectasie d'origine	210	- Coccidose intestinale lumai-	300
parasituire du foie el de la rate		ne à Isaspara helli (Wenyon,	
du pore	611	1922). Considérations générales	
du porc [24]. Poisson (A.) el Randiambelona, —		Cétude de deux nouveaux cas	
Note sur la cyslicercose hovine		observés à Saïgon) [18],	370
à Madagascar [21].	272	 Existence d'Hymenolepis na- 	
POLIDORI, BADLET (J.) et MESNARD,		aa (von Siekold, 1852) en Co-	
 Premiers résultats d'une en- 		chinchine, , , , , , 1181,	722
quête sur le lyphus exanthé-		 Procédés de dingnostic de la 	
matique an Tonkin [19].	766	peste post mortem chex l'hom-	
PONABET Of ASBREAM-CONSTANTING		me ef chez les animaux	
(Mme). — Sur nu cus de lulliur-		Essuis de mise en culture	108
ziose vésicale mixte . [14], Ponne et Sabaca (Abdel-Kader),	2017	- Essais de nuse en cumure	
— l'u cus de hilharziose vési-		d'Entanacha dysenteriæ en	
cale à Damas Irailé par l'an-		partaul du pas d'alicès hépa-	
limeine en mjections infravci-		lique d'origine amilienne [22].	768
nenses [15]	698	La mélioïdose, maladie com-	1110
Pons (G.), Vandendranden (F.).	0,67	mune à l'homme, aux rongeurs	
RODUAIN (L.) et BEGUARRY (L.).			210
- Leptanonas dans l'injesjin		- Gnérison par l'émétine d'un	210
de divers insectes du Katanga		abeès du foie constitué (Discus-	
	B28	sion) [25],	425
—, — et — Les frypunoses animales un Bas-Katunga et		- Le bactérioulage antipesieux	
animales un Bas-Katanga et		in vivo chez l'homme el le co-	
leurs rannorls avec les Glossis		baye et chez la souris . [25],	437
nes [5], 45, —, — el —. Leptomanas pan-	281	 Essais de désinseclisation du- 	
—, —, — el —. Leptomuñas ран-		rable du sol sablonneux des	
	604	eases an Sénègal [26],	1139
—, —, — et —. Trypaneses		- Sur les événements sanitai-	
animales un Bas-Katanga el		res du mois écoulé (mars 1932)	
leurs rapports avec les Glossi- nes. Tr. denysi de l'écurenil		(Disenssion) [25]	670
nes. Tr. denysi de l'éenrenil		(Disenssion) [26], —, Bablet (J.) el Bernard (PNoël). — Les vers intesti-	
voignt 151.	608	(P. Noël). — Les vers intesti-	
—, —, — et —. Essais de Irâns-		naux en Cochiuchine . [17],	577

- et Bernard (PNoël) Re-		Notes sur l'épidémie choléri-	
cherches sur les formes anor-		que des Pouilles [3], — Lèpre (Discussion) . [4], 71,	636
mules de la peste au Cambodge	39	Lèpre (Discussion) . [4], 71,	72
et en Cochinchine [17], —, — et Lalung-Bonnaine. — Les	99	Toxine et untitoxine choléri-	409
œdèmes dans le Béribéri		ques [6], — Instructions pour le prélèvement, l'envoi et l'examen	100
. (20)	30	vement, l'envoi et l'examen	
— et Bourt (E.). — Recherches		des fèces en vue de la recher-	
sur l'étiologic du Béribéri, au		ehe du virus eholérique	-00
cours d'une épidémie survenue		- et Violle (II.) Transmis-	98
duns une plantation en Co- chinchine (juillet-décembre		sion du cholèra aux singes par	
1925) [19].	620	la voie gastro-intestinale	
1925) [19], — ct Chastel. — Essais sur l'ac-		[6],	482
tion curative du vuccin anti-		Poujol (Jean) et Seagent (Ed.).	
tuberculeux B. C. G. dans la	520	 l'infection tuberculcuse 	
lèpre [19], — et Lalung-Bonname. — Encé-	520	chez les indigènes de la ré-	
phulite léthargique en Cochin-		gion d'Ain-Bessem (Tell Algé- rois) [8],	250
chine [16],	399	POUMEYRAC. — Épidémic de peste	
 — ct —. Circulation et respi- 		de Langson cu 1909 [4],	219
ration dans le Béribéri. [20],	132	Poupelaix. — Les nodosités juxtr-	
 et Montel (lt.). — Dermatite blastomy cosique chéloïdienne . 		articulaires [13],	U48
	876	Phade (JV.) et Quénasgal des Essants (J.). — Un cus de fiè-	
- et Noc (F.), - Porocépha-	0.0	vre exunthématique observé	
— et Noc (F.). — Porocépha- liasc ganglionnuire et lympha-		λ Brest [25].	109
denie liiberculeuse a evolution		- et - Présence du virus exan-	
rapide ehez un tirailleur séné- galais [15],	951	thémalique sur les rats d'un	
POPOFF (S.) et Assali (J.).	501	nuvire de guerre au port de Brest. Rats el puecs des rats	
Adéno-phlegmon à bacilles		A Decet Mats of pueces nes rats	283
pesteux et à évolution chroni-		Prives (M.M.) — La myinee	200
que [23],	997	à Brest [25], Phares (MM.). — La mylase oculaire de l'île de Sal (Archi-	
- et Couvr (L.) Note sur le traitement de la pneumonie		pel du Cap Verl) [12],	736
par le salicylaie de soude en		Prievot. — Béribéri (Discussion)	
injections intraveincuses		[3],	19
[22],	607	PRIEUR (Mile M.) et Lausor (L.).	
- et - Essais de traitement		 Action trypanocide syner- gique du 205 Bayer-309 Four- 	
de la peste par le bactério- phage [23],	618	neau et d'un sérum spécifique,	
—, Lambeut (L.) et Assali (J.). — Traitement du létanes par	010	dans la trypanosomiase expe- rimentale à Trypanosoma bru-	
- Traitement du tétanos par		rimentale à Trypanosoma bru-	
l'association urotropiuc et se-		eci de la souris [24], — et —. Étude de la virulence d'une souche de Trypanosoma	311
rum. [24], Porcnen (Ch.) et Godand (P.). — — Le lait et la lièvre médi-	590	d'une souche de Trunguesoung	
La lait at la libera mulli		congolense (Rodhain) pour le	
terranéenne (Présentation)		chat adulte [25],	21
[9].	285	— ct —. Essai d'exaltation de la	
Ponor (A.) Délire et réactions		virulence d'une souche de Try-	
psychomotrices dans la fièvre récurrente de l'Indigène [10].	voo	panosoma congolense pour le chat [25],	33
Porry (Emile) et Lanoureux (A.).	532		
- L'index endémique du palu-		Recherches sur la thérapie et la prévention du Nagana expérimental de la souris et du chat avec le 205 Bayer-309	
disme à la Martinique . [12],	301	et la prévention du Nagana	
Portevis (H.) Orpiment (Dis-		experimental de la souris et	
cussion) [2],	, 54	Fourneau. [23],	63
 Action des différents baeil- les dysentériques sur la man- 		PRIMET. — Eaux de Saïgon (Dis-	•
nite [3].	20	enssion) [3].	46
nite — Béribéri (Discussion) [3].	20	Sur l'emploi du vaccin anti-	
Origine alimentaire du Béri-		pesieux en Indochine . [4],	21
béri. Réponse à M. Bréaudat.	100	 Rapport de la Commission du Béribéri [4], 575, 	65
- Le Béribéri (Discussion)	128	La théorie du phosphore or-	331
[3],	130	ganique (Discussion) [5],	134
 Contagion de la lèpre (Dis- 		 Emploi du salvarsan aux co- 	
eussion) [3],	415	lonies [6],	13

239	exunthématique sur les rats d'un navire de guerre au port de Brest, Bals el pues des	
	rats à Brest [25], Quilleman. — Un cas de leish-	283
		495
809	BARD. — La leishmaniese à	
163	a un caien es a un chas aans	93
38	Quilici (P.) et Marchoux (E.). —	
1×4	QUIMAUD (J.) et GIRARD (G.). —	782
101	teuse par cuti-vaccination chez	741
247	preliminary communication on	
	Anaplasmosis of sheep as ob- served in South Africa. [17],	651
91	R	
115	ques de la leishutaniose tégu-	153
	 Observations cliniques sur 	
131	traité par le sérum de l'ettit.	362
57	Rafinson et Koun (L.). — Vac- cinothérapie et vaccinopro-	
	A TRUBURIE [19], RAGIOT, LAVAU, SOUCHARD, PARL- NAUD et LIEGE. — Sur deux cus	521
820	observés en Cochinchine	
	RAHARDOANA (M.). — Arthrite go-	440
690	chez une jeune femmo malga- che de 21 ans (Radiographie	
672	tion de tout phénomène in-	486
600	Accident mortel causé par le courant alternatif de 110 volts.	345
	 A propos do corps étrangers du tube digestif [25], 	380
708	de pyopneumothorax tubereu-	
226	diologiques alypiques . [21], — et Fontonont. — La polio- myélite antérieure aiguë (pa-	349
	ralysic intantile) à Madagascar [23],	58
109	antituberculense des nonrris-	
	597 590 590 590 163 38 181 115 191 57 115 57 57 590 690 672 600	d'un navire de guerre au pose 201, 201 de la constanta de l'account de

sons par le B. C. G. à Tana-		— el —. Sur les Nématodes du	
nurive. [21]. — el Rosic (L). — L'index	282	genre Camallanus (= Cuculla-	
-, - et Robic (L.) L'index		tens Anct., non Müller, 1777).	
Inbereulinique chez l'indigène en dehors de Tananarive		— el —. Le parasile de la der-	446
en denors de l'anadarive [23].	256	 et —. Le parasue de la der- mite granulense des Équidés, 	
Ramager (A.). — Sur les Filaires	200		693
de Batraciens [9].	137	— et — Les Filaires des Rapa-	(1543)
- Onehoeereose aortique bovine	101	ees (Falconiiformes et Strigi-	
(Discussion) [10]	46I	formes) [91	364
- Nématodes parasites du		formes). [9]. — et — Sur un Strongylide	
	82	vivant dans des kystes intesti-	
-, Barone (L) et Hexay (A.)		naux chez les grands Félidés.	
Sur les Helminthes de l'Alá-		IIB.	86
phant d'Asic, I. Trématodes		— et —. Lu Bunostomien natho-	
el Gestodes [7].	78	gene, parasite de la vésicule	
el Cestodes		biliaire d'un rongeur africain.	
de l'éléphant d'Asie, II, Néma-		-, - et Joverx (t.) Sur	94
todes. A [7]	129	- et Joyerx (C.) Sur	
et Sur les Helminthes		deux Trêmatodes de Primates.	
de l'éléphant d'Asie, 111, Né-	204		833
mutodes, B [7]. —, — et —, Sur les Helminthes	206	et I'n nouveau Strou-	201
		gylidé des singes [6]. —, — el Laxgerox (A.). — Le	264
de l'éléphant l'Asie, IV. [8].	177	genre Acanthocheileacana Cob-	
- el - Un nonveau Stron-	111	bold, 1870 et les Filaires	
sylida da poro [19]	324	péritonéales des carnivores, .	
gylidé du pore [12], — el — l'ue seconde espèce	1121		42
d'Œsoplingostome, parasite de		— et Manchaz (M.). — Sur un	12
l'homme [2].	643	Génure nouvenu du Bonnet	
- et Remarques à l'occasion		Chinois (Macucus sinicus)	
de la note de M, le Boeleur			223
	91	RALMOTERA (A.). — Observation	
Autoine		d'un cas de dystocie, dû à un	
la note de M. Nicolas . [3].	738	hymen insuffisamment perforé	
- et Sur quelques Helmin-		RAKOTOMALALA. — Adherence in-	751
thes de Python seber (Ginelin).		RAKOTOMALALA. — Adhérence in-	
[3],	91	lime du placenta. Délivrance	
— et —. Deux espèces du genre		36 jours après avortement.	
.lprocto Linslow [3].	152	Absence d'infection [23].	800
- el Sur une Filaire périlo-	000	Ragorosov (L), Henryarx (A) el	
néale des porcins [4]. — el —. Remarque au sujel de	386	RASOAIGVONY (E.). — A propos	
deux notes de MM. Bauche et		d'un cas de dysenterie hacil- luire dans le Sud-Ouest de	
	485	Modernson (3:1	371
- el Filaire de l'llycena cro-	400	Madagascar [25] RAMANOELINA. — Vaccination untituberculeusc (B. C. G.) h	.,,,,
cuta (Discussion) [4].	630	tituberculeuse (R C G) h	
- et Helminthes du porc	1,00	Ariyonimamo [33]	870
recucillis par M. Bauche en		Arivonimamo [23]. RANDRIA (Stanislas). — Localisa-	
Annam [4].	693	tion rare d'un buhon pesteux.	
Annam. — ct — Observations sur les		buboa sus-épitrochléen, [23],	5553
Strongilides du genre Nemato-		BANDHAMBELONA - Votes sur	
dirus [5],	35	L'échinococcose à Madagascar .	
— el — Némalodes vasculicoles		[25].	972
	115	RANKINO (Ch.) et Girano (G.), -	
 et —. Quelques Nématodes parasites des reptiles . [5]. 		Accidents anaphylactiques im-	
rasites des replifes [5].	215	médials et graves consécutifs à	
- cl Filoria immitis (Discus-		nne vaccination jeunérieune .	
sion). [5]. — el — I'n llemostronggins	73	RANDARIYON (E.), HÉRIYAYA (A.)	270
des bronches du léopard		el Rakotoson (1.). — A propos	
	101	d'un cas de dysenierie bacil-	
- et - Sur les (Esophagosto-	1.71	laire dans le Sud-Ouest de	
mes des ruminaals [6].	806	Madagasear [95]	374
- el - Filaire du caméléon de		Mudagusear [25]. Rasoanayaya (G.). — Sur un cas	
Madagasear	175	d'angine pesteuse avec pré-	
Madagasear		sence d'un buhon sus-clavicu-	
geare Goesia Zeder [8].	270	laire [24].	161

RASTÉGAÏEFF (Muse EF.). — Sur une espèce nouvelle de Cocci-		Turikoff (Mile MF.). — L'ar- rhénal dans le traitement de	
dies [22], — Eimeria mesnili n. sp. chez	69	la babésiellose bovine (Note	594
Canis layopus [22], —. Coccidiose chez le tigre	610	préliminaire) [19], —, Wassiliewsky (M ^{ne} W	Oity
	610	Li corridiose des nores en	
— Eimeria felina Niesch, chez la lionne [22],	641	Russie. (19), Ratavilany (E.) el Heriyaux (A.).	263
- La coccidiose chez le Idson.		 Eruption hausénoïde simu- 	
— A propos des Coccidies des	641	lée, provoquée par l' « Amia- na » (Fréa, Baker) . ; 126).	166
remards [22], —, Galouzo (JG.), Yakimoff	909	nn » (Frén, Baker) . : [24], Ratshamanga, Agressy (D.) el Thinory (A.). — Sur l'existence	
		de luberenloses externes ou	
 A propos de la coccidiose des nores en Russie [20]. 	215	lurvées chez les indigènes afri- cains et sur leur diagnostic par	
— A propos de la coccidios des porcs en Russie [20], — Markoff (Mac EN.), Oclas- sevitch (JS.) et Yakimorf (W		la résorcino-réaction de Vernes	793
L.). — Sur la répartition géo- graphique du Trypanosoma		RAULT (M.). — Quelques faits re-	
grajduque du Tryponosoma theileri en Russie [18].	157	Batifs au paladisme [47]. RAVAUT (P.). — Beux cas de Bon-	1003
theileri en Russie, [18], —, Nicolsky (8,-N.), Yarinofy (WL.) et Belawing (WS.).		lon d'Orient contractés en Es-	296
 La répartition géographique 		рацие et en France [13], — et Doerra, — Гие épidémie	24141
des Piroplasmes et des liques au Nord du Cancase [21].	644	de dysenlerie lacillaire chez des macaques [2], — el Kuoleytzki, — L'emidoi	17
 nu Nord dn Cancase [21]. — Oclassevitch (L.S.), Zawialoff (BW.), Iwantschkoff 		 el Kuolentzki, – L'emidói du novarségolenzol dans le 	
(MP.), Wassilewsky (Mile W J.) el Yakinoff (WL.). — Ac-		truitement de la dysenterie amibienne [9], — et Pixer. — Sur un ens d'ac-	
fion de l'Ichlarsol el du Luar-		— et Pixer. — Sur un cas d'ac-	510
gol dans la pirophasmose ho-	51	tinobacillose humaine observée à Paris chez un malade venant	
vine. [18], —, Tolstoff (Mair AN.), Yaki-	31	d'Argenline [3].	208
MOFF (WL.) el Nicolsky (S N.). — L'anaplasmose des bo-		d'Argeuline [3], RAYMONE (A. DE). — Essui d'un savon lotal de Chaulmoogra	
vidés en Russie . [21], — el Yakotory (WL.), — Sur lu	642	dans le traitement de la lèpre. [21].	770
question des lencocyles des		 Le traitement des lépreux au 	110
chamenux [19]. — el —. Les maladies à Pro-	382	Japon par injections intravei- neuses d'un savon total de	
lozonires des unimanx domes-	118	neuses d'un savon total de Chaulmoogra [21]. — Note thérapentique sur le	780
- el - Epizodie de spiroché-	210	trailement des syndromes cho-	
tiques en Crimée [20]. — el —. Epizodie de spiroché- tose des poules à Pialigorsk (Nord du Gauense) [22],	764	lériformes par la trypaflavine. [24]. Note thérapeutique sur le	783
 el — Sur la question des variations cytologiques du 		 Note thérajeutique sur le trailement des diarrhées cho- 	
sang des noules 1221.	766	lériformes et éventuellement	100
 et —. Sur les Coccidies des poules en Russie (T. R. S. S.) 		dn choiéra [25]. — Note thérapeutique sur le	196
— cl —, Sur lu hartonellose des	714	lrailement de la llévre bilicuse hémoglobinurique par le chlor-	
chiens en Russie (U. R. S. S.)		hydrate de choline [25], Baynal (II.) el Vialatte (Ch.). —	215
-, - et Mahroff-Petraschewsky	471	Du coalrôle de la quininisation	
(Mme EN.). — Sur l'hémoglo- binnrie un cours de la bahé-		préventive un moyen du réac- tif de Tauret [19],	190
siellose bovine [20]. -, -, -, Galorso (JC.), Lou-	415	RAYNAL (I.). — Essui de vaccina- lion antipestense par voie buc-	
KIANOFF (WL.), Miles ROUMANT- ZEFF (EW.) Cl WOITZERHOWSTE		cale chex l'homme [18],	235
(AM.). — Essais de truite-		 Epidémie de peste buhonique de Diégo-Sugrez (juin-octobre 	
ment de la pirotdamose hovine		1924) : dépistage post-mortem ; sérothérajde el vaccination .	
pur le prolurgol [19], -, -, -, Gnémag (Mile AN.),	41		592
ROUMIANTZEFF (Mile EW.) et		- Contribution à l'étude du	

stovarsolate de quinine dans la tierce maligne [20],	408	 et —. Race de M. parameli- tensis isolée par hémoculture. 	
- Essais de traitement des tier-		[12],	173
ces bénigne et maligne par le stovarsolale de quinine. [20],	665	RAZAFINBRALAMBO et FONTOYNONT. — Quelques cas de dysenteries	
 Enquéte sanitaire à la Gran- 		bacillaires dont un certaine-	
de-Comore en 1925. Observa-		bacillaires dont un certaine- ment à Shiga, à Tananarive	
tion de paludisme à forme épi- démique [21],	35	[23],	428
démique [21], — Id. (Snite) [21], — Le puladisme dans la pro-	132	RAZAFINDRALAMBO, LEGENDRE (A.) et MONDAIN (A.). — L'action du quiniostovarsol sur Pl. vicaz	
- Le pulndisme dans la pro-		quiniostovarsol sur Pl. viraz	
vince de Diégo-Suarez ; quel-	629		
ques index spléniques . [21],	029	dagasear [22],	137
Helminthiases intestinales chez le Makache [21],	868	RAZAFINIATO et FERRÉ (P.). — Composition chimique de sels	
 Sérologie syphilitique : quel- 		utilisés par les indigènes de	
ques résultats comparés de dé- viation du complément et de		Madagascar [23].	118
floculation par les méthodes de		REBELLO (F.) et MELLO (F. DE)	
Meinicke, en particulier par sa méthode d'éclaircissement (M.		Anaplasmose de Bos brachyce-	167
méthode d'éclaireissement (M.		rus d'Angola [16], Redro (SA.). — Le charbon bac-	107
Klarungs Reaktion, octobre 1929) [24],	798	téridien chez un ours . [19],	518
 Le Typhus exanthémafique 	100	Regnault (Félix) La culture	
gnatémalesque doil être identi-		des lentilles d'ean dans la lotte	
llé au lyphus exanthématique	49	 contre le palndisme [12], —. A propos du palndisme en 	735
mexicain [25], — el Legen (L). — Note an sujet	207	Corse [13],	938
de l'action des Pyréthrines		REMITSORY (P) - Note any les	
(Chrysemine) sur les Aukylos-	20	avanlages que présenterait en médecine coloniale un sérum	
onnes (M.) — Le chlor-	23		549
hydrate d'émétine en injec-		— Un cas de pied de Madura	OES
tions sous-cutances dans le			707
traitement des bilharzioses vé- sicules et intestinales . [22],	168	Les progrés de l'alcoolisme au Marce. [5]	747
RAYAUD. — Présentation d'on-	100	La lièvre de Tanger on Tan-	141
vrages de médecine exotique .		gérine n'est pas une entité	
[I].	594	morbide . [6],	599
Typhus exanthématique en Algérie. [21]	342	Note sur l'état de la lèpre au	563
- Prophylaxie de la peste en	012	Maroe	000
Algerie [3]	59		130
Rapport sur la lèpre en Al- gérie (3).	59	 Deux eas de Chylurie hyda- tique reenciHis an Maroc. 	
gérie	114	[11],	452
BAYNAUD (L.) et Sergent (Edm.).		 L'éléphantiasis au Maroc 	
 Multiplication intragan- 		- I'n cus de nodosités juxta-	422
dans un cas rapidement mor-		articulaires observé au Maroe	
tel rappekunt le buhon elimati-		chez un Européen [16],	346
que. [11].	157	Sur le géophagisme un Maroc	
que [11]. RAYNAUD (M.) et DERRIEU. — Dy-		- Sur un virus de la rue ren-	149
senterie chronique à flagellé nonveau [7].	571	forcé reencilli au Maroe. [17],	538
-, MONTPELLIER (J.) et LACROIX		 Sur la fréquence des sluphy- 	
(A.). — Phugédenisme chroni-		lococcies cutanées à Tanger .	
que serpigineux de l'aine (ul- cère serpigineux vénérien)		- Sur la fréquence de l'asthme	767
	641	A Tauger [18].	421
el Un eas de myeé-		 L'azoospermie essentielle con- 	
tome du pied à Nocardia ma-		génilale chez les Israéliles	784
durw, chez un îndigêne algé- rien. [15].	379	- Sur l'absence de la bilhar-	10'E
- et Nèone (L.) Chauffage		ziose et de la rareté de la fila-	
du sérum dans le séro-diagnos-		riose à Tanger [19].	487
tic de la fièvre ondulante [12],	171	 Sur la vaccination antirabi- que au moyen de moelles gly- 	
[12],	./1	due on motern ne moettes fits-	

cérinées fraîches (méthode de	010	Вéму (FJ.). — Le Débub dans	
Culmette-Remlinger) [20], —. Sur la fréquence à Tanger de	848	la région de Barika [1], Renaud (HPJ.). — Sur une épi-	22
l'hématurie dite essentielle		démie de peste pulmonaire au-	
[20],	989	tochtone (pneumonie nesteuse	
- Quelques réflexions sur l'ami-	000	tochtone (pneumonie pesieuse primitive) au Maroc Occidental	
biuse au Maroc et à Fez [21],	94		791
 Sur un virus herpetique 		RENAUD (M.). — Syndrome pseu- do-tétanique observé chez un	
d'origine marocaine [18],	623	do-tétanique observé ehez un	
- La main-d'œuvre marocaine		enfant atteint d'ascaridiose	200
en France et la propagation de		RENCUREL. — Note au sujet du	747
la tuberculose au Maroc	192	traitement de la peste pulmo-	
— Le « signe de la lungue »	192	paire (Discussion). [21]	601
dans le typhus exunihématique		naire (Discussion) [21], Répux. — l'n procédé de conser-	
[91]	302	valion du vacein [3].	159
— L'état de la lèpre an Maroc.		 Nouveaux appareils cryogè- 	
[21],	611	nes de fahoratoire [3].	173
Quelques considérations sur		 Distribution géographique du 	
la rage et le traitement anti-		goitre en Algérie [5], Riberno (RE.). — Sur la Ver- ruga Peruana (Unicité ou dua-	299
rabique dans les pays tropi-		rugg Porugna (Unicité on dua	
caux [21], —. Utilité au Maroc de l'assis-	790	Ittal	790
Utilité au Maroc de l'assis-		lité) [20], Richard (G.) et Bor (R.). — De la possibilité d'inoculer Tr.	100
tance dentaire et de la créa-		la possibilité d'inoculer Tr.	
tion de « Maisons des Dents » (Monstusia el Asnan) . [23],	58	lemisi à d'antres animaux que	
A propos de la rage en A. O.	130	le rat [3], Richard (L.) et Nattan-Larmen	826
F (22)	167	RICHARD (L.) et NATTAN-LARBIER	
- L'Oulou-fato n'est-il an'nne		(L.), — Les tésions instologi-	
L'Oulou-fato n'est-il qu'nne rage atténuée ? . [28], et Bailly (J.). Essai de	118	ques de la peste pulmonaire	388
- et Bailly (J.) Essai de		primitive [24]. — et —. Trypanosome du dro- madaire et Trypanosome du	358
		madaire et Trypanosome du	
B. C. G. Innocuité absolue de doses très élevées du bacille.		cheval au Maroc [24],	569
doses très élevées du bacille.		Ricou (D.). — Six cas de tétanos	000
- et La flèvre récurrente au	283	infantile traités par la séro-	
Maroe. Le Spirochète marocain		thérapie (aneien sérum antité-	
Maroe, Le optrocucte marocain	818	tanique de l'Institut Pasteur)	
- et - Transport à longue	010	snivis de guérison . [21],	78
		 Contribution à l'étude de la vaccination pré-opératoire 	
no-marcenin pour les besoins		vaccination presquaratore : . [21],	260
		A propos d'une fracture du	200
et a recurrentonnerape :	153	rudius elicz une gazelle (Dis-	
- et La rage et le virus ra-		cussion) [21].	823
bique nu Maroc [25],	289	 Extraction par simple expres- 	
- et bensan (a.) Le tra-	92	sion d'un gros calcul salivaire	
- al Chapping (II) - Contri-	32	de la glande sublinguale	004
bution à l'étude de la protec-		Rieux (J.). — Mode d'action de	601
tion do Tangou contro la valu-		la guinina sur Plasmodium	
disme [20], — et — La Ballete ou Gland doux dans l'alimentation de	45	la quinine sur Plasmodium vivax [6], —. Données hématologiques et	153
- et La Ballote ou Gland		- Données hémutologiques et	200
doux dans l'alimentation de		cliniques de la guérison du	
l'homme an Maroc [21], —, Leger (Marcel) et Teppaz. —	468	paludisme chez les paludéens	
-, LEGER (Marcel) et TEPPAZ		rapatriés [14],	101
Contribution à l'étude de la	4	- Influence du bien-être sur la	
rage au Sénégal [16] — MESKII. et NICOLLE (M.).	. *	régression du Paludisme (Dis- cussion) [14].	457
Recherche du Protozonire de		cussion) [14], —. Paludisme et quinine préven-	201
JH. Wright dans 16 cas de		tive (note clinique et hémaio-	
Boulon d'Alep [1],	41	logique)	81
REMONTET (E.) et VIALATTE (Ch.).		RIGOLLEY Menace d'avorte-	
 Paludisme viscéral, prému- 		logique) [16], Ricoller. — Menace d'avorte- ment dans le cours d'un accès	
nition et réaction de flocula-		pernicieux. Gnérison par le	
tion d'Henry [23],	590	traitement aninique [14].	535
Guérison par l'émétine d'un abcès du foie constitué . [25],	421	Note sur la peste à Dakar	627
ances on foir constitue. [20],	221	en 1921 [14],	027

Le traitement du pian par		Française-Cameronn en 1912-	
les injections sons-entanées de		1913 : Variole, Paludisme, Ma- ladies vénériennes [8], — et — . Ibid. Maladies du lube	
novarsénobenzol (Discussion) .		ladies vénériennes	199
	490	— et —, Ibid. Maladies du tube	
— A propos de l'épidémiologie de la peste [15].		digestif, maladies enfances.	
de la peste [15].	502	appareils locomoteur, circula-	
 Au suiet de la réparlition de 		toire, nerveux, génito-nrimire,	
la puce en Afrique Occidentale		affections des organes des sens,	
	1018	intoxications, envenimations.	
- Onelones faits relatifs no pa-	1010	affections chirurgicales. [8],	304
Indisme (Discussion) [17]	507	- el Ibid. Maladie du som-	
Quelques faits relatifs nu pa- ludisme (Discussion) [17], Note au sujet de l'épidémuo- logie de la peste au Sénégal		meil [8]	517
logie de la peste un Sénégal		— Legger, et Maurix (G.) —	011
(Discussion) [17]	720	L'association aloxyl-émétique	
(Discussion) [17]. - Note sur l'organisation de la		chez les unlades du sommeil	
prophylaxic paludique en Afri-			620
que Occidentale Française		-, - et Sur le Iraitement	*****
(18)	32	de la trypanosomiase humaine	
Cas déclarés de télanos gué- ris par la sérothéranie (Discus-	02		308
ris par la sérothérapie (Discus-		—, — el —. Traitement de la	-100
	437	—, — et —. Trauement de la	
sion) [18]. Origine du typhus recurrent	401	maladie du sommeil par l'orpi-	15
-, Origine on typins recurrent		ment sent [3], —, — et — Le monvement des	12
en Afrique Occidentale Fran-			
cuise	679	malades Trypanosomés à Bruz-	
De Cannaisme a nagiang	0.11	zaville [1]. — el — Trailement de la	601
(Tonkin) (Discussion) . [20],	921	— ei — tranement de la	
-, Le paludisme chez les Euro-		maladie du sommeil par l'alo-	
peens en Haute-Volta (Discus-		xyl-orpiment [4]. — cf Mantix (G.). — La solu-	310
sion) [21]. Considérations sur l'épidé-	210	— cl Mantin (G.). — La solu-	
-, Considérations sur l'épidé-		tion de Læffler dans le traite-	
miologie du béribéri dans la		ment prophylactique de la	
province de Tanan en 1927		Irypanosomiase humaiae	
(Discussion) [22],	994	[2],	409
- Les ursénobenzènes aux Co-		- et Un nonveau cas de lry-	
lonies : lenr emploi raisonné		panosomiase humaine chez	
et dûment contrôlé (Disenssion)		l'Européen [2]. — el —. Premiers résultats du	480
[24],	405	 el —. Premiers résultats du 	
II SGENEAGH (L.). — Contribution		traitement de la trypanoso-	
à l'étude de la distribution de		miase humaine par l'arséno-	
la maladie du sommeil en Afri-		phénylglycine [3].	293
que Equatoriale Française		— et —. Sur le traitement de la	
[6],	31	muladie du sommeil par l'émé-	
 Sur un cas de maladie du 		tique d'aniline seul on associé	
 Sur un cos de maladie du sommeil chez l'Européen avec 		à l'atoxyl [3].	225
phénomènes entanés partien-		à l'atoxyl [3]. — el —. Essai de traitement pro-	
liers [6].	628	phylactique de la frypanoso-	
-, Emploi du vacciu sec au		minse hunmine par l'emploi du	
liers. [6]. - Emploi du vaccin sec au Congo [7]. - Emélique par voie sons-	17	tryparesane (3)	330
Eméliane our voie sons-		- et - Pénétration de Trung-	
arachuoidienne (Disenssion)		- et - Pénétration de Trypa- µosoma gambiense à travers	
	17		
- Quelques Hémalozonires du Congo [7].		ses infactes [3], — el —. Troubles psychiques	433
Congo [7]	296	- el - Troubles psychiques	
L'opolhérapie rénale dans la		dans la unladie du sommeil .	
lièvre bilieuse hémoglobinuri-		[3]	486
que avec anurie [8].	119	- et - Nonvenux documents	
- el Guyonano n La lilariose	110	sur la distribution de la mala-	
an Course	619	die du sommeil et des Glossi-	
au Cougo [7]. - el —. La lèpre el le Pian	019	not an Common formation [2]	329
dans les lerritoires parrourus		nes an Congo français . [3], — el — Prophylaxie de la mala-	
one le cestion fessesies de le		Bu de como de la man-	
pur la section française de la Mission de Délimitation Afri-		die du sommeil à Brazzaville	
que Equatoriale Française-		et an Congo français pendant l'année 1909, [3].	
Cameronn en 1942-1913, [8],	124	l'année 1909, [3], — el —. Elude expérimentale	561
valueronn en 1912-1915, [O],	149	- et - rande experimentate	196
– et —. Notes de géographie médicule de la section fran-		dn Tryp. congolense [4],	1:10
caise de la Mission de Délimi-		 el Mesvu. — Arlion patho- gène de Trypanosoma rhode- 	
		gene de Trypanosoma rhode-	
lation Afrique Equatoriale		sieuse [1].	67

- et Observation d'une chè-		- Accidents paralytiques et	
vre infectée de Tr. rhodesiense		 Accidents paralytiques et hyperesthésie entance (rage 	
et - Sur le Trypanosoma	105	ntlennec) an cours du traite-	
- et Sur le Trypanosoma rhodesiense et ses affinités		ment authrabique, Gnérison, .	417
avec le Trypanosoma gam-		Epidémiologie de la peste	21.7
biense [7],	612	putmonaire à Madagascar (Dis-	
- el Nattan-Labbier (L.)		cussion) [20].	770
Sur un cas de maladie du		eussion) [20], — et Cazasove (P.), — Empoison-	
sommeil [3], Rioc, Abvier et Gourry. — Sto-	187		
motifica at alessites épidémi		fièvre jaune [25]. — et Loss (M.). — Evéne-	853
matites et glossites épidémi- ques à Dukur [25], —, Delpy et Calvis. — Contribu-	1110	ments sanitaires du mois de	
- DELPY of CAUVIS Contribu-	1110		837
tion û l'étude de la rage en		Robert (Vital). — Cas déclarés	
A. O. F. Transmission de la		de tétanos guéri par la séro-	
rage du chien (Oulou-late) à		therapie [18],	435
l'homme et an gaépard . [22],	633	thérapie [48], Rom: (J.). — Une épidémie de dysenterie bueillaire à Mada-	
- et Toules (F.) Le tubuge	000	gusenterre montaire a sanon- gusenr (1927-1928). [21], — Sur la recrudescence de la diphilièrie à Tananarive et sur l'utilité de la evention d'un centre de prophylaxie anti- diphilèrique [22], — Notes sur les infections à 16-	709
duodénal dans les affections à		- Sur la recrudescence de la	
Chonorchis sincusis . [24]. — ct —. Le tubage duodénal	286	diphtérie à Tanauarive et sur	
- et - Le lubage duodénal		l'utilité de la création d'un	
dans les distomatoses hépati- ques à Clonorchis sinensis.		centre de prophylaxie anji-	748
Essais thérapeutiques . [25],	147	— Notes sur les infections à dé	748
RIGITAL: — Les trous de embes	1.61	terminations gastro-intestinales	
RIQUEAU. — Les trons de ernbes, gites à tarves [22], — et GOLVINE. — Essuis de des-	175	observées à Tananarive, pen-	
- et Golivine Essais de des-		observées à Tananarive, pen- dant la saison chaade 1931-	
		1932 [25],	790
avec le a Givral » [22]. Hisquez (JH.). — Note sur la distomatose et la bilharziose	681	1932. [25], — et Ginaub (d.). — La réaction d'opacification de Meinieke dans la lèpre. Comparaison avec le Wassermann [21],	
distantative at la billiagrice		dens la lance Compansion	
humaines au Vénézaéla. [14],	382	avee le Wassermann [91]	187
RIVIÈRE (JA.) Réclamation	U	-, - et Hébuyaux (A.) Note	
Riviène (JA.). — Réclamation de priorité [2], Hizzuri (G.) et Scono (F.). —	4	—, — et Hénivaux (A.). — Note sur les pures de la région de	
HIZZUTI (G.) et Scorno (F.)			381
ltecherches bactériologiques et		 —. et —. Remarques au sujet de la communication de 	
séro-diagnostiques à propos du typhus exanthématique		P. Lanzerd et P. Mittischer .	
	778		1022
Koicer (I.). — I'n cas de bilhar-	•••	, et Honoenson (II.) En-	
ziose intestinale à Schistoroma		quête épidémiologique sur l'in-	
hæmatobinni chez un Euro- péen [25],		fection inberculcuse. L'index	
Bonner (M. I. R.). Lines (P.)	829	tuberculinique eliez l'indigène à Tananarive [21].	716
péen [25], Robert (MJF.), Janot (E.) et Motais (F.). — Notes sur la		- et - L'index Inberealini.	/10
geographic médicale du Ona-		-, - et -, L'index tubercalini- que chex l'indigène en dehors	
daf	132	de Tananarive . [23]. Itoms (LA.). — Perfectionne- ment apporté à une méthode	210
Hodert - Happort sur la qui-		Itoms (LA.). — Perfectionne-	
nine. [2]. Robert (Léopold). — Deux cas	223	d'enrichtssettent des selles ,	
de Chéloïdes gémites du bras			700
et du trone. I'n cas de Mollus-		- et Drianage (G.) Carte du	700
com fibrosom géant de la face		paludisme des confins albano-	
— L'Institut Pasteur de Bang- kok. [13], — La guathostomose humaine.	188	inneédonieus [11], itoniskar (M.). — La lèpre dans la circonscription d'Ebolowa	483
- L'Institut Pasteur de Bang-		Hodisear (M.). — La Pèpre dans	
kok [13],	. 720	la circonscription d'Ebolowa	198
		(Cameroun) [16]. — La tutte contre la lèpre au	130
à Gnathostomon spiniverum		Cameronn	253
(It. Owen, 1836) [15],	854	Cameronn. [16]. — Quelques remarques clini-	
 I'u ens d'anaphylaxie locale 		ques sur la lèpre observée à Ebolowa (Cameroun) [16],	
à Gnathostomum spinigerum (II. Owen, 1836) . [15], — I'n ens d'anaphylaxie locale à l'émétine. Oddème envahis- sant, prarit intense, puis éry-		Ebolowa (Cameroun). [16],	231
sunt, printi intense, puis éry-		 La prophylaxie antipaludique dans le serieur Est du front 	
thèmes vésiculeux conséentifs à des injections d'émétine		riffain (Taza, juillet-novembre	
[15],	680	1925) [18],	794
		.,	

Dosage instantané de la qui-		Larves de Sarcophugides pro-	
nine dans l'urine à l'aide		bablement parasites accidentels	
d'une échelle opucimétrique		de Glossina palpalis en capti-	
étalonuée [18], — Comparateur à quatre tubes	773	vité [12], — Note sur deux Choeromyies	104
— Comparateur à quatre tubes		- Note sar deux Choeromyies	100
pour le dosage de la quinine		de l'Afrique Orientale . [12],	106
dans les prines, à l'aide du		 Observations médicales re- 	
réactif de Tanret et d'une solu-	201	cueillies parmi les troupes co-	
tion titrée de quinine . [20],	591	loniales belges pendant leur	
- La lèpre en Afrique Occiden-		campagne en Afrique Orien- tale, 1914-1917 [12],	137
tate Française et sa prophy- laxie [24],	708	Observations diverses con-	101
ROBLEBO (E.). — Deux cus de	100	cernant Onchocerca volvulus .	
Pian en Colombie [2],	245	[13].	848
Fièvre récurrente en Colom-	220	La subsistance de l'Ornitho-	O-kO
bie [2],	117	dorus monbata sur des reptiles	
- L'uncinariose en Colombie .		et des sauriens [15],	560
[2],	603	Les Roussettes ufricuines	
- Latex parasiticide de Ficus		comme unimaux de laborajoire	
glabrata [5],	453		212
- et Henao, - Présentation		 L'ubiquisme parasilaire de 	
d'échanfillous : Argas america-		l'Ornithodorns moubata peul-il	
nus, Compsomya macellaria,		influer sur son infection par	
Necator americanus [†],	317	le Spirochète de Datton? .	
Robles (R.). — Onchocercose		[15]	564
humaine un Guatémalu produi-		- Sur la réceptivité des Rous-	
sant la récité et « l'érysipèle du littoral » (Erisipela de la		settes épaulières, Epomophorus wahlbergi haldemnni (Hallo- wel) et d'Epomophorus pusil-	
		waldbergi haldemmi (Hallo-	
eosla) [12], Roblin — Foyer de paludisme	442	Wel) et a Epomophorus pusit-	
ROBLIN. — Poyer de paludisme		lus (Peters) au Trypanosoma	
nutochtone en Seine-et-Marne.	corr	gambiense (Dulton) et an Tryp.	0.00
RODET (A.), RUBINSTEIN (Mac) et	605	conyoleuse (Broden) [15].	246
Danes Transposeration of		 Trypanosome d'un Cheirop- tère insectivore Nycteris lus- 	
Basen. — Trypanosomiase et infectious bactériennes : in-		pida Schreber an Congo belge.	
finence réciproque ; étude expé-		ma semeser an compo nome.	659
rimentale	83	- Sur la réceptivité des Rous-	1100
- et Valler Sur le pouvoir	CH.	settes épaulières, Epomophorus	
bactéricide du sang dans le		wahiberoi haklemani (Uallo:	
Nagana experimental . 11.	136	wel) et Micropterns pusillus	
Roomas (L) A propos de		(Pelers) an Spirochæta duttoni	
Leptomonas pangoniæ et Trup.		(Todd) [16],	729
denysi [6].	181	- Larve de Diptère parasite	
 Note sur la ponte des Œstri- 		enticole de l'éléphant d'Afri-	
des des genres Gyrostigma et		gne [17],	86
Cobboldia	276	 Existence d'un fover de Glos- 	
Cobboldia. [8]. — Herpetomones parasites de		sines du groupe morsitons	
turves d'Otstrutes ravicoles		dans le Bus-Unelle [19].	197
[8],	369	 Le recul de la Tsé-tsé : Glos- 	
 Quelques Hematozoaires de 		sina morsitans, devant l'occu-	
petits mamaifères de l'Uélé	# 04	pation européenne au Katanga.	000
(Ouelle), Congo belge [8],	726	[19].	353
- Quelques aspects de la patho-		Plasmodium de Nyctoteris hispida (Schreber) au Congo	
logie indigène dans l'Ouellé.	784	hispida (Senreber) all Congo	780
- La maladie du sommeil dans	102	belge [19],	100
l'Ouellé (Congo belge) à la fin		Plasmodium epomophori, n. sp., parasite commun des	
de 1914 [9],	38	sp., parasite commun des Roussettes épaulières au Congo	
Noie sur les irypanoses et	90		828
les piroplasmoses des grands		- Noie au sujet d'une dermo-	040
animaux de l'Ouellé [9],	98	épidermite papuleuse épidémi-	
Sensibilité du Rongeur afri-		one du Bus-Congo [21]	383
cain, Tachyorectes annectens		que du Bas-Congo. [21], —. A propos de quelques échecs	
Th., an Trypanosoma pecnudi.		de l'action trypanocide des	
	84	composés arsenicaux (Discus-	
Symptômes nerveux dans les		sion) [94]	663
trypanosomiases animales (Dis-		- Les Filuires de l'Afrique tro-	
eussion) [12].	21	picale; leur rôle pathogène.	

RODIIAIN	(3.)	— ROMARY (A.)	27
Les réactions allergiques qu'el- les provoquent et le diagnostie de celles-ci [2½], - et leguarr (J.). — Présence de Leptomonas dans le latex	882	des parasites de la mularia à la roussette, Cynonycteris stru- minea (Note préliminaire). [10] — et — Essais sar la pluralité	70
d'ane Euphorbe congolaise	198	des espèces flagellées parasi- taut le tube digestif des faver- tébrés. Note préliminaire	
- et — Sur quelques Œstrides du Congo [8], 452, 687, - et Brober (A.). — Dissociation des Trypanosoma congolense	768	- et Villeneuve (J.) Passe- romyia, genre noaveau du	8
et casalboui par l'émétique. [2], et —. Piroplusmose des boyl-	125	groupe des Anthonyida (Dipt.) à larve hématophage parasite des jeanes oiseaux . [8],	59
dés observée au Stanley-poil . [2], et — Action de l'émétique sur le Trypanosoma angolonse	120	RODRIGUES (A.) et MELLO (Froi- iano de). — Sar un cas de blastomycose à placards mal-	
s. cazalboni [3], et Houssiau (J.). — Dermatite vésiculeuse saisonnière pro-	233	tiples végétants verraqueux ou pustulo-ulcérés [22], Rodriguez et Chantemesse. — Un	4
duite par an Coléoptère	587	cas de dysenterie amibienne traité par le lavement créosoté [2], Rocer (V.) et Bonardel (Mine). —	:
-, Pons (C.). Van den Branden (F.) et Bequuert (J.). — Lep- tomonas dans l'intestin de di- vers insectes du Katanga		Sur un cas d'avortement pro- voqué pour bassin vicié chez une naine [22],	7
-, -, - ct - Les trypanoses animales au Bas-Katanga et	528	Ronoenson (R.) et Hénivaux (A.). — Les groupes sanguins chez les Malgaches de l'Emyrne .	•
lears rapports avec les Glossines [5], 45,	281	— et — Sondage épidémiologi- que sur les Shiga-infections	2
-, -, - et Trypanoses ani- males aa Bas-Kalanga. Rap- port avec les Glossines. Tr. denysi de l'écureuil volant.	604	au moyen de séro-agglutination [24], — et — Dépistage épidémiologi-	6
ct - Essai de trans-	608	que de la tubercalose pulno- naire en Emyrne par un pro- cédé de diagnostic post-mor- tem [24],	6
mission du Trypanosoma gam- biense par la Glossina morsi- tans. [5], —, — et —. Note sur les	762	—, Rome (J.) et Giring (G.). Enquête épidémiologique sur l'infection tuberculeuse. L'in-	
trypanoses animales du Haut- Katanga [5], -, -, ct Note sur les	819	dex tuberculinique chez l'in- digène à Tanamarive. [21], Rous (G.), Βορεκτ (A.) et Νέσπε (L.). — Premiers essais de vue-	7
trypanosomides intestinaux d'Hæmatopota au Congo belge	182	(L.). — Premiers essais de vue- cination préventive contre la lymphangite épizootique	
et Van den Branden (F.). — Recherches diwerses sur Fi- laria (Onchocerca) volvulus		— et — Mycothérapie de la lymphangite épizootique	6
et — Sur la réceptivité de la rousselte, Cynonycteris stra-	186	et Sergent (Ed.). — Sur l'exis- tence de l'agalaxie contagicuse des chèvres en Algérie et sur	,
minea, aux différents virus de Trypanosomes africains [9], - et — Action comparative des	234	une infection surajoutée [10], Romasovitcii. — Infections poly- microbiennes causées par	5
matières colorantes : tryparo-		l'orsophagostome [4], Romanowitch et Weinberg. — Helminthiases de l'intestin	1
arsenicaux, salvarsan cuprique, sur les Trypanosomes ani- maux africains du groupe congolense et du groupe anyo-		grêle du chimpanzé et des sin- ges inférieurs [1], ROMARY (A.), LE LOUET (G.) et BROUDIN (L.). — Le traitement	1
lense cazalboui-vivax) . [9], - et —. Essais de transmission	236	Вноим (L.). — Le traitement du Surra expérimental équin	

à T. annamense par le mé-		 Description d'ane Simulie nonvelle du Pérou . [2], 	
lange sulfarsénoi el 309 [21], —. Le 914 comue adjuvant de	849	Eludes sur les Stomoxydes	428
eertains traitements chimiques		da Dahomey [4],	122
on sériques des animanx en		 Stomoxes nouvenax du Son- 	
Indochine [22],	166	dan [4], — Compléments biologiques sur	396
Romeno (N.). — Un cas d'ostéite paratyphique survenu, à lu		quelques Stomoxydes de l'Afri-	
suite d'un tronmatisme, chez		que Occidentale [4].	514
homme sain [15],	5	 Désinfection antimonstique 	
Rouk (П. ве) et Bucc (SL.). —		(Discussion) [5], —. Lutte contre les monstiques	564
Bironella gracilis, Theobald,	305	à Saint-Louis (Discussion)	
1905 [15], — et Swellengrebel (NII.). —	000		610
Effets comparés du « Vert de		 Relations hio-geographiques 	
Puris » et de la paraffine li-	1.00	des Glossines et des Trypano- somes	28
quide, comme larvícides [20], — et —. Effet comparé de quel-	123	Quelques mots sur les Phie-	
ques larvicides [21],	100	bolomes de l'Afrique Occiden-	
Rogers (P.) Note an sujet de		tale Française [6], —. Etude biologique sur les	126
la sérothéraple préventive de		Auclinéromyies [6],	128
la peste pulmonaire (Observa-		 Observations sar la biologie 	
tions faites au camp d'isole- ment de Mahazoarivo, Tanana-		du Ver de Gninée, Infection	
rive, da ler janvier an 25 mai		intestinule des Cyclops . [6], —. Supplément à la répartition	281
	579	et à la variation géographique	
 I'u cas de peste pulmonuire primitive survenn à Tamatuve. 		des tilossines [6],	135
[2]].	876	 Exemplaire vivant de Glos- sina morsitous	2
—. Calculs préputianx multiples		Parasitisme chez les Reptiles	2
(Observation) [22], —. Cysticercose humaine (Obser-	623	da Phlebotomos minutus afri-	
valion)	624	caons [7].	83
vation) [22], Roques (Xavier). — Analyses		 Offstrides gastricoles et cavi- coles de l'Afrique Occidentale 	
			212
provenant de Grand-Bassam .	137	 Le Larbish des Ouoloffs, 	
et Bourrans. — I'n eas de	101	pseudomyiase rampante sons- culanée du Sénégal . [7].	ma
Goundon chez le cynocéphale.		Ageuls parasitaires produc-	398
<u>[1]</u> .	293	 Agents parasitaires produc- teurs de myiases on d'affec- 	
Rosenburn et Levaditi. — Action		lions similaires chez les ani-	
des substances hémolyliques sur les Spirochètes, les Pro-		manx et chez l'homme (Pré- sentation)	2
tozonires et les Vibrions [1].	117	Sur un essai d'élevage des	-
Ross (PhII.). — Expériences		Glossines dans les Inboratoires	
relutives un vaccin d'Achalme- Phisulix (en anglais, avec ré-		d'Europe [8],	34
sumé français)	283	 Hématophagie larvaire et af- linités parasitaires d'une mon- 	
 A further experiment with 		che calliphorine, Phormia soc-	
vaccine prepared according to the method of Achalme-Phisa-		dida Meig., parasite des jennes	
Ev [6]	144	oiseanx [8], — Les zones h Tsé-lsés de la	77
Rossi. — Un ens d'accès perni-		Petite-Côte et du Bas-Salonni	
cienx truité our le sérouninol.	010	(Sénégal), [8],	130
Rossi (P.), Espénandieu (G.), Do-	812	 Auchméromyies (Discussion), 	
NATIEN OF PLANTUBERY (Edm.), -		— Dispersion des Glossines (Dis-	201
La Ilieilériose bovine en Algé-		Dispersion des Glossines (Discussion) [8]. Coléoptères vésicants (Discus-	466
rie – el Sénevet (G.). — Leodes ri-	6	 Coléoptères vésicants (Discus- 	
- el Senever (G.) Leodes ri- cinus, Tique des régions froi-		sion) [8], —. Présentation d'an Auopheles	591
des on lempérées [19],	11118	maculipennis capturé à Paris.	
ROUBAUD. — Contribution à la		[9]	203
hiologie de Glossina palpalis .	ann	- Les Porcins et In conservu-	
- Infection naturelle de la	255	lion des eclopurasites humains dans les régions chundes , ,	
frompe des Glossines . [1],	564	[9].	768

ROUBAUD 273

- Cas de paindisme autoch-		Flagellose da choa (Discus-	
tone contracté dans l'Aisne . [10], A propos de la communica-	171	sion) [15]. —. A propos du Paludisme en	107
 A propos de la communica- tion de M. Monchel sur les 		Corse (Discussion) [15], —. Hémogrégarine humaine (Dis-	9816
myiases [10], —. Histoire d'un élevage de	472	enssion) [15], 942,	947
Glossina morsitans à l'Institut		enssion) [15], 942, — Sur an procédé destiné à empécher l'infestation du sol	
Pasteur de Paris [10], — Méthodes rapides pour les	629	par les larves d'ankylosiomes	
examens de sang paindeen en	200	dans les pays chands (Discus- sion) [17],	300
gouite épaisse [10], — Nouveau cas de paludisme	702	 A propos de la Puce du porc. Le porc, hôte électif de la pace 	
contracté sur le front fran- cais. [10],	706	de l'homme (Discussion) [18],	198
- Climat et répartition géogra-		 Les principes directeurs de la Prophylaxie pratique du 	
phique du paludisme (Discus- sion) [11],	78	paladisme [18], —. Les raisons de l'absence en	199
 Le rôle des mouches dans fa dispersion des Amibes dysen- 		Europe sepientrionale de l'en-	
tériques et autres Protozonires	100	démie palustre estivo-uniom- nale (Plasmodinos procox)	
intestiurax [11], —. Infestation des Cyclops par	166	— Le paludisure à Oudé (Géor-	271
voie digestive (Discussion)	348	gie) (Elude sur le paladisme	
 Destruction des larves de 	o.c.	en montagne) (Discussion)	388
mouches de famier (Discussion)	578	 —. Une nonvelle espèce de Puce- 	
 Psendo-myiase rampante (Discussion) [11], 	721	chique pénétrante, parasite des rais en Chine : Dermatophilus	
Acurien sarcoptide (Discussion) [11],		—. Peuplements humains et pen-	399
—. Recherches sur la transmis-	724	plements animaux comme fac-	
sion de la bilharziose en France. Essais d'infection de		teurs économiques comparés de la déviation anophélienne	
mollusques autochtones		pulustre [18], —. Note sur un procédé simple	728
I'n denxième type d'Hémo-	854	pour empêcher la ponte des	
grégarine humaine [12], —. Nouvelle contribulion à	76	moustiques dans les collections d'eaux familiales indigènes	
l'histoire du Ver de Guinée .	ou r	(Discussion) [18], —. Glossina morsitans (Discus-	781
— Diagnostic da paludisme (Dis-	254	siou) [19],	222
enssion) [13], — Phiébotomes en France (Dis-	22	 Le recul de la Tsé-Isé : Glos- sina morsitans devant l'occu- 	
cussion) [13], — La différenciation des races	738	pation européeune au Katanga (Discussion) 1191	235
zootropiques d'Anophèles et la		(Discussion) [19] — Sur quelques phénomènes	200
régression spontanée du pulu- disme [14],	577	pea connus de la vie des mons- liques. [19],	200
Los Dintagos of In Dulliologio	88	 L'emploi des poudres larvici- des légères dans la Intle con- 	
exotique [14], — Le bien-être dans le palu- disme et les maladies à Trypn-	00	tre les moastiques [19],	287
	662	 Sur an champlguon enlomo- phyte parasite des fourmis en 	
- Phiébotomes en France (Dis- enssion) [15],	24	Afrique Equatoriale [19], —. La signification du nombre	818
 Paludisme autochtone à Plas- 	41	relatif des mâles dans les abris	
modium praeox (Discussion).	272	des Anophèles adultes (Discus- sion) [20],	128
 A propos des races zoophiles 	36	 Effets comparés du « Vert de Paris » et de la paraffine li- 	
d'Anophèles [15], — Fréquence suisonnière des	00	quide, comme larvicides (Dis-	
anoplièles impaladés aux en- virons d'Amslerdam (Discus-		cussion) [20], — La Bilharziose un Portugal (Discussion) [20],	12
sion) [15], — Flagellose des Euphorbes	419	(Discussion) [20], —. L'hétérodynamic et le rôle de	350
(Discussion) [15],	207	L'athermobiose dans le cycle	
Tables Bull, Path		. 18	

274 ROUBAUD

évolutif de Phlebotomus papa-		Trypanosomes par les Glossi-	
tasii [20], — Longne durée de l'asthèno-	613	nes. III [3], — et — Expériences de trans-	599
 Longue durée de l'asthéno- biose pseudo-hivernale chez 		mission des Termanosomes par	
Phlebotomus papatasii ; action		mission des Trypanosomes par les Glossines, IV [3],	723
réactivante de l'athermobiose		- et - Experiences de trans-	
prolongée. [21], — Effel compare de quelques	107	mission des Trypanosomes par	
— Effet comparé de quelques		les Glossines [4], — et —, Expériences diverses de transmission des Trypano-	539
larvieides (Discussion) . [21],	112	de transmission des Tronsno	
 Adaptation spontanée de la punaise des lits (Cimex lec- tularius Merret) en milien 		somes par les Glossines	
tularius Merret) en milien		[5].	204
obsenricole, aux Rougeurs do-		— et — Experiences de trans-	
mestiques, [21],	224	mission des trypanosomiases	
- Foyer de développement de		unimales de l'Afrique Occiden- tule Française par les Sto-	
Xenopsylla cheopis à Paris, Observations sur la biologie de		moxes	544
cette nuce [21]	227	moxes [5], — cl — Desinfection stegomy	
cette puce [21]. — Asthénoliose et hibernation		cide par le crésyl [5], — et —. L'æstre des moutons	627
obligatoire provoquées chez		— ct —. L'uestre des moutons	
Philebotomus papatasii Scop.		an Sénégal [5], — et — Myiase prévaginate chez	733
[2]].	436		
Tu cus de myiase nrinaire (Discussion) [21],	853	soma) megacephala Fabr. en	
- Les trous de Crabes, gites à	000	Airique Occidentale, Specificité	
larves (Discussion) [22],	178	parasitaire des larves cuticoles	
 Remarques sur les conditions 		de cetle monche [5],	737
de la reproduction chez Culex		 et —. La piroptasmose (Nut- taliose) de l'une en Afrique Oc- 	
de la reproduction chez Culex pipieus L. pendant la période hivernale (Discussion) . [22], —. Quelques remarques à pro-	553	cidentale [5],	80€
— Onelunes romarques à pro	333	- et Bilharziose an Dahomey	
pos de l'interprélation Iliéori-		et en Haute Casamanec	
que des index maxillaires		- ct - Nonvelles observations	837
[23].	47	sur les Chéromyles de l'Afri-	
 A propos de l'emploi des 		que Occidentale [8].	462
hypochlorites dans la lutte		que Occidentale [8], — et — Nouvelle contribution	
contre la fièvre janne (Discus- sion) 1931	204	a l'etude des Ulieromyles de	
sion) [23], — Nouvelle contribution à l'étu-		l'Afrique Occidentale Française	242
de du zoolropisme anophélien		— el —. Répartition des Glossi-	242
(1. maculipennis). [21],	229	nes à la Côte d'Ivoire . [10]. — et Chaттох (Е.). — Sporogonie	37
- Invasion domiciliaire sponta-		— et Cnatton (Е.). — Sporogonie	
née produite par la puce des Rongenrs indigènes Cerato- phyllus fasciatus Bose. [24],		d'une nemogregarine chez une	
phyllus fasciatus Bose, [21].	383	Tsć-tsė [6], — et Colas-Belgour (J.). —	226
Sur l'antogenèse chez Culex		Einde sur les Ornithodores du	
pipiens [24], —. Prédominance de Symoster-	384	groupe lahorensis dans l'Afri-	
Prédominance de Synoster-		que du Nord. Description d'O.	
nus pallidus Tuschenb. (Xe- nopsylla pallida) comme puce		delanoci n. sp [24],	948
domeslique, dans ecrtaines ré-		- et Observations sur la	
gions pesteuses du Sénégal .		biologie de l'Anopheles plum- beus. Le comportement lar-	
[24],	551	vaire [25].	763
 Recherches sur les variations 		vaire [25], — et Descazeaux (J.). — Con-	
Prophiques et biologiques des		fribution à l'Histoire de la	
peuplements d'Anopheles ma- culipennis [25].	755	monche domestique comme	
eulipennis [25], – et Abbatucci (S.). — Expé-	100	agent vecleur des habronémo- ses d'Équidés [14]	471
riences sur un liquide insecti-		- et Evolution d'Habronema	211
cide commercial à base de		muscae Carter ehez la mouche	
pétrole et de pyrèthre . [19],	901	domestique et de l'II. micro-	
et Blanchard (M.). — Deux ens de Ver de Cayor chez		stomum Schneideer chez le	
l'homme observés à la Côle		Slomoxe (Note préliminaire) .	572
	687	- el - Deuxième contribution	012
- et Bouer (G.). — Expériences		à l'étude des mouches dans	
diverses de fransmission des		leurs rapports avec l'évolution	

des Habroncimes d'Equidés 978 97	discurse (i). [15]. relatiputation sopolitide de l'acte pheles moculipenats [24], 250 cet. — Concurrence larvaire et peuplements morphetic [25], 250 cet. — Differenciation des rucces biologiques de Guiez pherica aux milleux ammoniacux curie aux milleux ammoniacux price pri				
pielete moculipennus [23], et Concurrence larvaire et peuplements anophelieus et Difficrenciation des re- reces biologiques de Gulez pi- pienta L. part Induptutium et [25], et Passums (G.). Infec- cher In souris pur l'inocula- tion des frees de la puec (fre- recordination des residents) et l'est de cher In souris pur l'inocula- tion des frees de la puec (fre- recordination des residents) et l'est de la puec Genopyila murenti, et Cutture des parolite de la souris pur les l'agelisé de la puec Genopyila murenti, et (fil),	picter mocultymans. [23], et. — Concurrence larvaire et peuplements anophellens et. — Differentiation des rar- ces biologiques de Gulez pi- picture (L. M. Mangalania de la concursación de la puec Granda de la nuce Granda de la concursación d	des Habronèmes d'Equidés [15].	978	sur la prophylaxie des trypa- nosomiases	1
et — Oneurrence larvaire el peuplement anopholiens de l'acception de la composition de reception de la composition de la	cet — Coneurrence Iarvaire el peuplement anophelina ; cet — Différenciation des races biolociques de Cules pripiers L. par Iradaptation larces considerates anophelina ; cet Plaxumus (G.). — Infection larces (C.). — Infect			- et Perand (C.) Etude sur l'Hypoderme ou Varron des	
ed — Différenciation des recesses de la puec étament colte en l'acceptant de l'ac	et Différenciation des rucces historiques de Gulez private aux milieux aumoniacux	pheles maculipennis [24], — et —. Coneurrence larvaire	203	l'immunisation [17],	259
ces biologiques de Gulez pipient L pur Induptation inservation of the property	ces biolociques de Culez pipient L pur Hadiquation lace principal control tabliquitation lace court (20) and control table court (20) and cou	et peuplements anophellens [25],	428	race physiologique suractive	
reure aux milieux aumonia- cut caux milieux mili	raire aux milieux aumoniacus (2). — [16] 103 control relationation (2). — [16] 103 control relation (2). — [16] 103 control relation (2). — [16] 103	ces biologiques de Culex pi-		pipiens L [23].	196
cet Fraxemst (G.) — Infection loshimmlorine produite to losh feet feet set of laptocet feet feet feet feet feet feet feet f	et Flaxmas (G.). Infection leistmaniforme produite to look leistmaniforme produite to look leistmaniforme produite to look leistmaniforme produite to look leistmaniform produite to look leistmaniform produite to look leistmaniforme produite leistmaniforme produite leistmaniforme leistmanifo	vaire aux milieux ammonia-	1009	brement chez les larves de	
cher la souris pur l'inocelation des feess de la puec Circinopath museuil income de l'acce de l'ac	cince in souris par l'inocaia- tion des feces de la puec Cir- campaglia materiali. de la compagnation de l'inocaia- tion des feces de la puec Cir- campaglia materiali. de la compagnation de la compagna		1000	генопусіє (23).	978
anopatite materiali ministri (16) — 16 — 16 ministri (16) — 16 ministr	anopatile muteculi 10 10 10 10 10 10 10 1	chez la souris par l'inocula-		rimentale de larves de Culici- des par quelques champignons	
et. Wasna (J.).— Sur 'un leishmaniformis obhenis chee la sourie par incentation des feeces de la punc Cteroupulla de la constitue de la consti	— ct. Waxma (J.). — Sur un beliefunniformies otherins chee fas sonirs par incentation des feeces de la price Ctercopylifa de la Constantia de	nopsylla musculi [15], — et —. Infection naturelle de	407	entomophytes [23], — et Van Sacegnem (R.). — Ob-	1025
et. Wasna (J.).— Sur 'un leishmaniformis obhenis chee la sourie par incentation des feeces de la punc Cteroupulla de la constitue de la consti	— ct. Waxma (J.). — Sur un beliefunniformies otherins chee fas sonirs par incentation des feeces de la price Ctercopylifa de la Constantia de	la souris par les Flagellés de la puce Gtenopsylla musculi,		servations sur quelques Insec- tes et Acariens parasites du	
ha sourir par incentation des feeces du la punc Cteropupile de la Carta del Carta de la Carta de la Carta del Carta de la Carta del Carta de la Carta del Carta de la Carta del Carta de la Carta del Ca	ha souris par incentation des feeces de la price Cteropopula de l'acces de la price Cteropopula de l'acces de la procedence des moutants par le Serge-de l'acces de la Maria (S.). — Serge-de l'acces de l'acces	— et —. Culture des parasites	405	- ct Wagner (J.) Sur un	763
vouu parasite des Rougeurs et numbres sus-publien [18], — texteriores de Mantel (Orinciocres au seedures dans un abeès sus-publien [18], — texteriores somes humatins par le Sregonium (Francis au l'Apriapole ayant sépurmé dans les fosses mustes d'un homme sour les fosses mustes d'un homme sour les fosses mustes d'un homme sour les fosses mustes d'un homme contagén par families et par l'est de l'archémie du maidie du some uneil au Congo français [2], — et — Sur un dérivé du distribution à l'étude de la virulence du Frip. feurist de l'archémie du maidie du somulei au Congo français [2], — et — Sur un dérivé du distribution à l'étude de la virulence du Frip. feurist du forme de l'est de l'archémie du maidie du somulei au Congo français [2], — et — Sur un dérivé du distribution à l'étude de la virulence du Frip. feurist au lors (Hjozzus au l'archémie du frip. feurist du firme de l'archémie du frip. feurist du firme de l'archémie du firme de l'archémie du firme de l'archémie du frip. feurist du firme de l'archémie du firme du firme de l'archémie du firme de l'archémie du firme de l'archémie du firme de l'archémie du firme du f	veau parasite dos Rougeurs el mandre de veau parasite dos Rougeurs el mandre de veau parasite des Rougeurs el mandre veau parasite veau parasite des Rougeurs el mandre veau parasite veau parasite veau parasite veau parasite des Rougeurs el mandre veau parasite veau paras	leishmaniformes obtenus chez la souris par inoculation des		rate domestiques a madagasear	297
and the second control of the second control	and the secretary of th	musculi [16],	14		021
minoarsendembre 1 mt homme. 1	minoarsendouzene [7], 2014 Larcur et Marts (3). Epideinie de maidie du comordina et l'est particulari de sommedia de comordina et l'est trypanocomis es tripanocomis es maimules du comordina et l'est trypanocomis es maimules du Comordina et l'est maimules du Comordina et l'est maimules du Comordina et l'est particulari est p		989	Insectivores de Madagasear .	962
minoarsendembre 1 mt homme. 1	minoarsendouzene [7], 2014 Larcur et Marts (3). Epideinie de maidie du comordina et l'est particulari de sommedia de comordina et l'est trypanocomis es tripanocomis es maimules du comordina et l'est trypanocomis es maimules du Comordina et l'est maimules du Comordina et l'est maimules du Comordina et l'est particulari est p	- et Lavorr (A.) Expériences de transmission des Trypano-	202		
minoarsendembre 1 mt homme. 1	minoarsendouzene [7], 2014 Larcur et Marts (3). Epideinie de maidie du comordina et l'est particulari de sommedia de comordina et l'est trypanocomis es tripanocomis es maimules du comordina et l'est trypanocomis es maimules du Comordina et l'est maimules du Comordina et l'est maimules du Comordina et l'est particulari est p	somes humains par le Strgo- muia fasciata [7].	49		
Laberure (J. Martin (6.). Laberure (J. Martin (6.). Epidicinio de maladie du somuell au Conge français. La contugion par familiae et par contugion par c	Lascure de Martis (6). Lascure de Martis (6). Epidémie de maladie du somaell qui Congo françaiss. La contagion par famillac et pur control de maladie du somanel au Congo français et Prophylixida de la maladie du somanel au Congo français et proprieta control de la maladie du somanel au Congo français et proprieta control de la maladie du somanel au Congo français et proprieta control de la maladie du somanel au Congo français et proprieta control de la maladie du somanel au Congo français et proprieta de somanel au Congo français et proprieta de somanel et des mouches piquantes au Congo français et rypunosomes que la filacio de dans l'archipel des Concres et proprieta de somanel et des mouches piquantes au Congo français et rypunosomes que l'accident de la maladie du somanel et des mouches piquantes au Congo français et rypunosomes que l'accident de la maladie du somanel et des mouches piquantes au Congo français et proprieta des Concres et proprieta des proprieta des Concres et proprieta des proprieta des Concres et proprieta des Concres et proprieta des Concres et proprieta des Concres			— et —. Sur un dérivé du dia-	
Epidicinio de ministrie du somienti au Conge française. La contugion par familites et par consultat conge française. La ministrie du somienti au Conge français La circulation de la ministria du Congo français La circulation de la conge français La circulation de la conge français La circulation de la conge français La circulation de la congenitation de la ministria du congenitation de la ministria du congenitation de la ministria du sommell et des mouches piquintes su Congenitation de la ministria du sommell et des mouches piquintes su Congenitation de la ministria du sommell et des mouches piquintes su Congenitation de la ministria du sommell et des mouches piquintes su Congenitation de la ministria du sommella et des mouches piquintes su Congenitation de l'autoritation de l'autoritat	Epidemie de maladie du somueil un Compo français. La contagion par families et par contenie de la maladie du sommeil un Compo français. La contagion par lamilies et par contagion par families et participar de la maladie du sommeil un Compo français La contagion par compositore de la maladie du sommeil est experiences de transmissor du serve du genre Maruconia [1], transmission de Abanuar par du genre Maruconia [1], transmission de Abanuar par ce du genre Maruconia [1], transmission de la finalitation du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [2], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [3], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil au Contra de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquantes un Loroge français [4], transmission de la maladie du sommeil et des mouches piquant		214	- ct - De l'inoculabilité de	000
Inogenes, Trypanoloxines 1	Longon par laminus to fall the control of the contr	Epidémie de maladie du som-		glis). [7], — ct — Essais d'immunisation	684
maindie du sonneiel an Conzo- renucias les trypansonis- se animales du Conzo fran- cias. Expériences de renucias les repriseres de renucias de la renucia de renucia de la Sonneida de renucia de la Mandaid de renucias de	maladie du sommeil au Conteo francuicais is trypanosomiaes [6] 50 contentrario de la regional de la regional contentrario de la region	contagion par familles et par	444	Inogenes, Trypanotoxines	
— et Expériences de transmission de Namua par les de Branches de Service de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la compan	— et — Expériences de transmission du Sagana par la companya de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del company	- ct - Prophylaxie de la		- et - Le galyl dans les iry-	
— et Expériences de transmission de Namua par les de Branches de Service de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la compan	— et — Expériences de transmission du Sagana par la companya de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del company	français [1],	258	ROUGEBIEFF (H.), PARROT (L.), DONATIVE (A.), SERCENTE (Fdm.)	502
ass stomovass et les Journalités — et.— Maliné du sommél u Congo francais — et.— Maliné du sommél u Congo francais — et.— Maliné du sommél u Congo francais — et.— Maliné du sommél sommél et des mouches pi- quantes ut Congo français — et Typanomenes d'animaux divers au Moyen- congo (2) — et. Lora (V) Observations pulludisme en Abkhasis (Ges- pulludisme	inse stomovisse it des autoentures — et. — Malarie du semmid- au Congo français (2) — et. — Salarie du semmid- au Congo français (2) — et. — Salarie du semmid- sommid et des mouches pi- quantes au Congo français (108 — et. — Trypanoornes d' animaxu d'invers au Moyon- Congo (2) — et. Lora (xt) — Observations autorité de l'activité de Lantiana 20 — et. — Lora (xt) — Lo pundame a loude (déro- glé) (Étude sur le pulndisme conde glé) (Étude sur le pulndisme con- et l'arga (xt) — Observations autorité d'autorité de Lantiana 20 — et. pulndisme à Oude (déro- glé) (Étude sur le pulndisme con- et l'arga (xt) — Observations	ses unimales du Congo fran-	351	LESTOQUARD (F.) et PLANTUREUX (E.). — Inoculation au mou-	
ass stomovass et les Journalités — et.— Maliné du sommél u Congo francais — et.— Maliné du sommél u Congo francais — et.— Maliné du sommél u Congo francais — et.— Maliné du sommél sommél et des mouches pi- quantes uu Congo français — et Typanomenes d'animaux divers au Moyen- congo (2) — et. Lora (V) Observations pulludisme en Abkhasis (Ges- pulludisme	inse stomovisse it des autoentures — et. — Malarie du semmid- au Congo français (2) — et. — Salarie du semmid- au Congo français (2) — et. — Salarie du semmid- sommid et des mouches pi- quantes au Congo français (108 — et. — Trypanoornes d' animaxu d'invers au Moyon- Congo (2) — et. Lora (xt) — Observations autorité de l'activité de Lantiana 20 — et. — Lora (xt) — Lo pundame a loude (déro- glé) (Étude sur le pulndisme conde glé) (Étude sur le pulndisme con- et l'arga (xt) — Observations autorité d'autorité de Lantiana 20 — et. pulndisme à Oude (déro- glé) (Étude sur le pulndisme con- et l'arga (xt) — Observations	— et — Expériences de transmision du « Nagana » par		ton de l'Anaplasme du bouf.	295
au Congo francels	au Congo français	du genre Mansonia [1],	355	ROUFFLANDIS (V.). — Note sur la filariose dans l'archipel des	
géographique de la maladie du sommeil et des mouches pl- quantes au Conge français. — et Trypnosomes d'animaux direcs au Moyen et l'epidémiologie du pullufisme en Abhaise (Géorgie). — et Lenn (M.). — Observations sur le paludisme en Corse sur le paludisme en Corse sur le paludisme en Corse La camisana multipulmenta de l'activation de l'ac	geographique de la madiade du sommeil et des mouches pi- quantes au Congo français. — et — Trypniconnes d'animaux directs au Moyan- d'animaux directs au Moyan- et Lena (M). — Observations sur le publishe et de l'est publishe et l'est publishe sur le publishe et l'est publishe et l	au Congo français [2],	344	- Un cas d'intoxication par	148
et Trypanosones d'animaux divers au Moyen- Congo [2], 209 et Lezau (M.), Observations sur le naludisme en Corse La cammagne antiballeme	et Trypunosomes d'animaux divers au Moyen-Congo (2], 209 — et Leccu (M.), — Observations sur le neludisme chorse [48], 32 — Le camagne antinadione se [48], 38	géographique de la maladie du sommeil et des mouches pl-			261
— et — Trypunosomes gio [18], 327 d'animaux divers au Moyen- Congo [2], 209 et Lezeu (M.). — Observations en montagne) [18], 383 en montagne au linghaldiume en Corse	— — et — Trypanosomes gio). [18], 32 d'animaux divers au Moyen-Congo [2], 209 gie) (Étude sur le paludisme cu montagne) [18], 38 ex ur le paludisme co Corse La camuagne antipaludique	quantes au Congo français	108	logie et l'épidémiologie du puludisme en Abkhasie (Géor-	
sur le paludisme en Corse — La campagne antipaludique	sur le paludisme en Corse — La campagne antipaludique	d'animaux divers au Moyen-			327
sur le paiduisme en Corse —. La campagne antipaludique (mars-avril 1921) [14], 340 à Gugry en 1923 et 1924 [18], 389	sur le panudisme en Corse — La campagne antipaludique (mars-avril 1921) [14], 340 — et Messil (F.). — Rapport — Un exemple de l'influence de	 et Legen (M.). Observations 	209	gie) (Etude sur le paludisme en montagne) [18],	383
	- or sample de l'induence de	(mars-avril 4921) [14],	340	a Gagry en 1923 et 1924 [18].	389
— et Assinz (1.). — Auppors —, en exemple de l'initience de		— es messar (r.). — nappore		—. on exemple de l'induence de	

la stabulation des animaux sur lu diminution du palu- disme en Géorgie [19], — . Aimpheles nigripes, Sineg.	100	biologic de ces larves stron- gyloïdes [14], 	214
Auopheles nigripes, Sineg. (1839) en Abhasic (Géorgie) [19],	337	site des pores en Guyane [14], —, Quelques observations relati-	219
 L'hibernation des Anophèles et des Stegomyia en Abhasie 	100	ves au trailement de l'anky- lostomiase . [15], Roux (E.). — Prophylaxie de la muludie du sommeil (Discus-	127
(Géorgie maritime) [19], —. La stabulation du bélail, comme facteur de réduction	480		328
du paludisme dans certaines contrées d'Abhasic (Géorgie) .	153	Roux (G. Le), Goner (P.), Gen- Lor (G.) et l'usaix (A.). — Sur un germe diphtériforme et	
ROULK (L.). — Chamwleo ousta- leti. [7],	175	chromogène isolé da castor [94]	450
ROUMIANTZEFF (EW.), GALOFZO (JG.), YARIMOFF (WL.), MAR-		Action de l'émétine dans quel-	
ROFF-PETHASCHEWSRY (Mme E N.), LOURIANOFF (WL.), Miles RASTÉGATEFF (EF.) et Wort-		ques formes spéciales d'ami- biase et dans la syphilis	424
ZEKHOWSKY (AM.). — Essais de traitement de la piroplas- mose bovine par le prolargol.		Row (R.). — Generalized Leish- maninsis induced in a mouse with the culture of Leishma-	
[19].	41	via tropica of oriental sore	272
—, Grédire (Mile AN.), Yari- moff (WL.), Markoff-Petras- chewsky (Mile EE.), Rasté- gatrf (Mile EF.) el Terikoff (Mile II.)		Culaneous spirochaetosis produced by ral bile in Bombay.	188
dans le traitement de la babé-		 Observations sur le palu- disme et la forme des gamètes 	100
siellose bovine (Note prélimi- nuire) [19], Rocsskau (L.). — Sur la Irans-	554	de Plasmodium en cultures. [21]. Runso (C.). — Séro-diagnostic	607
mission de la lèpre [8]. —, Recherches sur l'endémie pa-	37	de la lèpre par agglutiuo-sédi- mentation des globules ronges de monton formolés 24°,	819
hidéenne à Donala (Cameroin) en 1917 [11], —. Un cas de parasilisme vulvo-	286	Rebester (Mis), Baden et Rober (A.), — Trypanosomiuse et in-	
vaginal par un Acarien sar- coptide an Cameronn . [11].	722	fections bactériennes : influen- ce réciproque : étude expéri- mentale	83
Note sur la fabrication du, vaccin à Donala [11], Maludies parasilaires à Dona-	733	Broden. — Enquête sur l'alcou- fisme dans la population sco-	
la (Cameronn) [11]. —. Alimentation de Donala en eau potable [12],	744	laire indigène de l'Algérie [9], Ribolen (Max) et Caura (A.). —	773
eau potable [12], —. Filariose au Cameroun [13],	192	Hématozoaires de lézards au Brésil [5]. Russaoras (J.), Abvien et Feyres	592
—. Notes sur la syphilis et le Pian an Cameronn [12].	407	(R.). — La Typholde à Tiaroye en 1923 (25), Russo (C.), Castellani (A.) et Sta-	1109
 Parasilisme intestinal à Donala et dans la région fores- tière du Cameronn, Némato- 		Russo (C.), Castellan (A.) et Spa- encolo (V.). — Quelques obser- vations sur Spirobacillus rey-	
des, Protozogires, Cestodes [12],	244	RYGKEWAERT (P.) el Legen (M.),	271
 Quelques observations relatives au traitement des ulcères phagédéniques. [12] 	193	 Hémalozogire de la lièvre quarle et accès pernicieux mortel [10]. 	879
phagédéniques [12], — Aukylostomum duodenale Dubini, 1843, existe en Guyane		—, — et Mouzeus (P.). — Le Pian à la Guyane française	
française à côlé de Necator americanus, Stiles, 1902 [14], —. Le parasilisme des anguillu-	89	[10], S	1128
les en Gnyane [14],	124		
 Notes relatives à Strongyloi- des intestinalis. Caractères et 		Sabach (Abdel-Kader) el Ponne. — Un cus de billurziose vési-	

,		, , ,	
cale à Damas, traité par l'anti-		et sou traitement à Java [16],	580
moine en injections intravel-		 Sur quelques parasites du 	
uenses. [15], —. Deux cas de Bouton d'Alep	695	dindon dans les iles de la	
- Deux cas de Boulon d'Alep		Sonde [16], —. Sur un nouveau Trombidiide,	594
observés à Dumus [22], Saceghem (R. van), — Voir Van	774	Schöngastia salmi (N. sp.)	
SACRGHEM (R. VAN), - VOIT VAN SACRGHEM (R.),			336
Sacovérée (E.) Les infections		Salmox (Paul). — L'autimoine	-
paralyphoides dans l'Afrique		dans les spirilloses pathogènes	
dn Nord [6], Safe Diemi. — Kératoses pilai-	598		618
Sain Diemi. — Kéraloses pilai-		 Présentation de lettres pro- 	
res préscorbutiques [19]. — et Delamarne (G.). — Crises	6	venant de pays contaminés et	
— el DELIMARRE (G.). — Crises		soumises à la désinfection	327
gustriques et vomissements herbacés sans hémoglobinarie		— Le sérum humain dans le	327
(simulation) [18].	786	Nagana des souris [1],	726
(simulation) [18], — et — Pellagre importée.		SALOMON Of LEBECT (A.) Note	
1191.	75	sur la lèpre des rats en Non-	
Sain (M.) et Fhanchin (G.)		velle-Calédonie [6].	484
- Sur la présence d'Hémogré-		velle-Calédonie [6], — et — La lèpre en Nouvelle-	
garines chez les poissons d'enu	535	Calèdonie, I. Nombre et dis-	
donce de France [16], Salanore-leix. — Précis de patho-	999	tribution géographique des lé-	240
logie Iropicale [3],	6	preux et — H. Marche de la mala-	218
Salafin (G.), Boisseau (R.) el Vau-	.,	die [7],	223
cel (M.). — Streptothrix pa-		— et —, III, Organisation de la	222
Howène isolé su cours d'essui		prophylaxie [7],	226
de fransmission an Japin du virus d'un « chien fon »		Salord (Ch.) el Donatira (A.). —	
		Inoculation expérimentale de	
et Varger, (M.) Thérapeu-	631	Trunguosoma berberum à l'ànc	
lique et prophylaxie de la lry-		Salvat (P.) el Fontoynost (M.).	887
panosomiase en A. E. F		Salvat (P.) el Fontoynont (M.).	
	834		
- et - Contribution à l'étude		mycoses malguelies. Abcès sons-dermiques dus à Endomy-	
du puennocoque en Afrique		ces molardi u. sp [45],	311
Equatoriale Française [25],	58	- el - Sur une actinomycose	
- el - Rage canine en Afrique	1010	dn raf à Madagascar . [15],	596
Equatoriale Française . [25]. — el Pares (L.). — Premiers	1018	Salvesthoni et Choveri Rogna	
rus de fièvre typhoide à Braz-		demodettica nel cavallo [12].	388
	902	Samos (L.). — Pholographics	
Salibbert — Nonvelles recher- ches sur la toxine cholérique		concernant les maladies exoti-	
ches sur la toxine cholérique		ques des Anlilles, en parlicu- licr la pellagre [7],	367
	32	Sant (Luigi) et Lanfhancht (Ales-	307
— N'diauk (Discussion) . [5]. — Recherches sur la vaccina-	760	sandro). — L'intrapalpebro-	
- Recherches sur la vaccula-			
lion préventive contre le cho- léra asiatique [8], — Méningile pesteuse (Discus-	47	Morbo Coitale Maligno . [14], Santenjo (D. el M.). — La réac- tion de Vernes chez quelques	374
- Méningile pestense (Disens-		Sanjunjo (D. et M.) La réac-	
sion) [8], — el Dopten, — L'épidémie de	97	tion de Vernes chez quelques	
— el Dopten. — L'épidémie de		lépreux et quelques témoins . [25],	127
		[25],	121
Saint-Pierre à Marseille en 1911	204	SANLORENZO (F.). — Coccultose:	
— el Orticon (A.). — Essais de	204	Sanlonenzo (F.). — Coccidiose intestinale, « dysenlerie rou- ge » du boent au Piémont	
traitement des porteurs sains		[10],	446
de vibrions cholériques par		Sant'Ana Barrets (J.) Le me-	
les luvements de sérum spéci-		ladio da sommeil dans la Gui-	
figure [6].	306	née portugaise [19], — Index endémique du palu-	315
Sall. (M.) et Denieux (C.)		- Index endemique du pain-	
Nonvelles recherches sur l'in-		disme en Guinée porlugaise . [20],	280
dex du paladisme à Dakar du-	618	Community (D.) — Note and le	~00
raul la saison fraiche . [22], Saix (AJ.). — Deux Némaiodes	.,10	SANTABELLI (P.). — Note sur le paludisme à Dakar [13]. SANZ (B.) el MATTE (B.). — Quel-	518
de Java	705	SANZ (B.) el MATTE (B.) Oucl-	510
de Java [11], — Lu maladie des œdèmes à			
Java [14],	333	préventive contre la fièvre	
Quelques noles sur le Pian		àphteuse [14],	523

SAPHRONOWITCH (Mile RA.) et		 Piroplasmoses d'Indochine . 	
SAPHRONOWITCH (Mile R. A.) et Yakimoff (W. L.). — Theileria		[16],	30
chez le campagnol du Cancase		 Expériences sur la peste bo- 	
SAPORTE (F.). — Trailement de	99	vine	915
SAPORTE (F.) Trailement de		Schiess (JR.) et Swellengrebel	
l'uleère plugédénique par le		(NIt.). — Quelques remarques	
pansement de Vincent (pl. XIII) [11],	827	sur la morphologie de l'Enta- mœba histolytica et la valeur	
Sannanue (A.) Notes sur la		diagnostique de l'injection rec-	
toxoplasmose experimentale .		tale des chals [10].	13
	232	Sometage. — Immunisation des	
- Dengue el fièvre de trois		rats contre le Nagana . [6].	265.5
jours [9],	778	Schngarew (N.). — La révision	
SAUJEON (M.) Troubles uro-		des Anophèles de Russie	
génitaux anéris par l'émétine, origine amibienne vraisembla-		[19].	896
blc [21],	883	SCHERWIND (S.), YAKIMOFF (WL.)	
SAUNÉ (L.) et CHAHAOT (L.). —	000	et Jorkowsky (A.). — Epidémie d'angine de Vincent. [14].	63 t
Observation d'un cas de leish-		-, - et A propos de l'an-	
numiose entine entanée rappe-		gine de Vincent [16],	236
lant le Boulon d'Orient		- et - Au sujet de l'an-	
[21].	535	gine de Vincent [18].	304
SAUTET (I.) L'iode ilans le		SCHMOULEWITSCH (AI.), NEZWE-	
trailement des diarrhées fonc-		TATEFF (NW.), GADSCRIEFF (S.)	
tionnelles des pays chands [22]	916		
- A propos de l'emploi des	210	fluence du virus de la peste bovine sur les pirophasmoses	
hypochlorites dans la lutte		latentes des bovidés (25),	728
eontre la fièvre janne . [23].	202	-, -, - el La corcidiose	
 Parasilisme intestinal et éosi- 		des reins des oles en Russie.	
nophilie sauguine chez les in-	200	[25]	1011
dochinois [23], — et Correx (G.). — Diverses	792	Schmounlo (S.) An sujet de	
formes de paludisme en Corse.		la Dengue au Soudan . [21],	577
Apparition des gamèles. [21],	814	Schneider (JEJ.). — A propos	
Quelques remarques sur la		de la dysenterie amibicane [1].	77
fièvre oudulaute en Corse		—. La lulle antipaludique en	"
	863	Tunisic (Discussion) [1].	389
Trailement du puludisme par le 710 et le 571 associés on		- Existence de la « Fièvre des	· ·
non à la quinine on an qui-		Tiques » en Abyssinie, Quel-	
niostovarsol [20]:	1074	ques mots sur la biologie de	
SAUVET (Ch.) et LEGER (M.)		l'Ornithodorus moubata, Aca-	
Helminthiase de la Guadeloupe		rien qui détermine eetle spi- rochétose (Discussion) . [1],	437
[7],	71	rochétose (Discussion) . [1], —, Boulon d'Orient (Discussion.	4557
Schaunann (II.). — Le Béribéri,		—, nominar divisions (12).	91
maladie de natrilion . [5], Senzix. — Bôle probable des	128	- Lèpre (Discussion) . [2].	179
Runinanis comme réservoir		SCHNEIDER (G.) Courbes ther-	
de virus du Surra dans l'Indo-		migues dans la Dourine	
chine [1].	575	[2].	213
 —. Spirillose des bovidés dans 		- La dyspuce tropicale (Discus-	444
le Sud-Annam [3].	73	sion) [2], —, Ponetion de la rate Discus-	444
- Piroplasmose du cheval dans	39	sion) [2].	115
le Sud-Annant [1]. —, Prophylaxie du Surra en	au	- Ln lèpre à Madagascar Dis-	
Indochine	56	enssion) [3].	261
Piroplasme du cheval dans		SCHOKHOR (NJ.) et VARINOFF	
le Sud-Annam [10].	871	(WL.). — Recherches fattes	
- Charbon symptomatique en	00	an Turkeslan : 1. Répartition	
Aunam [13].	98	de la leishmaniose canine	185
Vaccination contre la peste bovine [13].	338	- et - II. Leislunguiose cuta-	3017
bovine [13], — Coccidiose des Ruminants	Gilo	née spontanée du chien. [7],	186
dans le Sud-Annam [11],	380	- et - III. Les trypanosomia-	
- Vaccination contro la peste		ses des chameaux el des ânes.	
bovine [14],	361	[7],	187

- et -, tV. Les Migrolliaires		du sommeii
des animaux domestiques [7],	188	du Kwango belge), en f
	100	—. La limile
YARINOFF (WL.), — Leish- maniose canine à Taselikent.		norsitans : ville (Kalar
(A)	432	considération
-, - et Le Trypunosonie des bovides au Turkestan		du recul p
	434	niouche . —. Contribut
—, KOSELRINE (PM.), WINOGRA- DOFF (WW.), DEMIDOFF (A P.) et Yarmoff (WL.). — La		mousliques
P.) of Yarinoff (WL.). — La		de quelques Katanga (C
		 Contribut
Turkesian [7], — el Yakinoff (WL.), Spirochélosa des poules an Turkesian russe . [9], — et cell, — Microfilaire	189	élude sur
Spirochélose des poules au		Congo
Turkesian russe [9],	227	des Barton
des bovidés au Turkeslan russe		nectornisés
	104	Sur quele
— et —. A propos du Trypa- nosoma theileri au Turkestan		tophages d
	229	 La prése Glossina pe
- et - Leurocytogregarina musculi A. Porfer è Pétrograd		Glossina pe tres de l'e — et Casu (
[10].	100	minaire su
 et —. Microfilaires des gre- nonilles au Turkestan russe . 		Bartonella
	105	misés de belge)
— et — Lencocytogrégarine des chiens au Turkestan russe		-, - cl Ba
	293	sur la cuti-
-, - et coll Microfilaires des chiens au Turkestan russe		enliue ehez l'âge scola
	102	(Congo bel;
Schourenkova (Al.) el Demisa (NA.). — Sur les relations entre l'Enterononas da Fon-		— et Colla protozoolog
(NA.). — Sur les relations entre l'Enteronones da Fou-		sunguiroles
scen 1915 et le 117cercononas		doni et Gor Cobns ellip
intestinalis Wenyon et O'Con- nor, 1917 [22].	645	Ourebia ho
nor. 1917. — el Lissovsky (LL.). — Contribution à la question de la		— et Foarm des formes
tribution à la question de la culture des Trichomonas		panosomes bré ?
	651	
et Nossina (V.). — La culture de Buluntilium coli Malin Alexandra (1991)		— et Geera quelques p
	780	des Ronge
Schwerz (l.) La maladie du		(Congo bel,
Schwerz (1.). — La maladie du sommeil dans le Nord-Kalanga (Congo belge) en 1913-1918.		BAUMANN (II
- L'identifé des conditions géo-	671	malaricanc enfants d'.
botaniques des aites à nunes		Stanleyville
de lu Gl. palpalis, de la Gl. Insca, de la Gl. brevipalpis,		
de la Gl. pullidipes et de la Gl.		—. —. — et
morsitans (Congo belge) (Note.		
préliminaire) [12], — A propos du diagnostie le	234	et
plus expédițif de la maladic du		tieree bér
sommeil dans la pratique am- bulatoire de la brousse. [12].	726	Equatoriale
	120	— et Stone
		(Gonderia) bleus de K
Kwango, Congo belge) en 1918 [12],	798	Scoano (F.)
La lutte contre la maladie		Recherches

d dans les districts et ilu Kusai (Congo 920-1923 . . [17]. setuelle de la GI. 76 antonr d'Elisabethantonr d'Elisabeth-nga) nyce quelques ons sur les canses progressif de cette [20], lion à l'élude des s d'Elisabethyille et s autres Iocalilés du ongo belge) . [20], lou à une future 170 la inberculose an [21], des Grahamella et 283 ella des rais splède Stanleyville . [23], 914 mes Diptères héumducs Dipieres neumino Congo . . [23], ence de pupes de alpalis à 1.500 mèceu [15], (F.). — Noie prélier les Gruhamella et 987 23 464 réaction à la juberles jeunes Noirs de x les jeunes Noirs de nirc à Stauleyville lge) . . [23], Aut (A.). — Noies siques. Spirochètes s chez Cobns carnderia mutans, chez psyprimnus et chez astata . . [22]. na (L.). — Y a-t-il d'évolution des Trychez l'hôte verté-CHEZ I HOIC VETICALISM (MIIO). — Sur parasites sanguicoles surs de Stanleyville lgc) . [22].

Duoeshaut (Miios) ct 862 (.). - Sur l'infection trouvée chez les Angumu (district de le, Congo belge) [25]. . . . Sur la trypano-885 culente du poré . 906 re quarle el de la nigne en Afrique nigne en Afrique le et Gentrale . [25]. 1062 . [25], ж (N.). — Theileria nations el corps iora . . . [23], 377 el Ruzzeri (G.). — s baciériologiques et

séro-diagnostiques à propos du typhus exaulhémulique	778	SELLAROS (AW.). — La Infle- contre la flèvre janne . [21], SÉXEVET (G.). — Sur la fréquence de la feislamaniose camine à	70
des Trypanosomes du Nagana dans la circulation pendant le	671	Alger et ses variations saison- nières, [6], —. Note sur un procédé de colo-	89
chor anaphylactique. [4]. Serszow et Anova. — Biologie et constitution physico-chimi- que des fourhières et condi-		ration de l'Hématozonire du paindisme [10]. — Contribution à l'élude des l'xodes [13].	510
tions qui y règlent le station- nement des larves d'Anophèles	014	—. Note sur queiques ixones	147
— et — La réaction actuelle du mitien dans l'écologie d'Auo-	811	parasiles des animaux domes- tiques recueillis à Mytilène de février à jain 1916 . [13].	260
pholos maculipennis Mg —. Nikitinsky et Anovy. — Biolo-	184	 —. Un test pratique en parasi- tologie clinique [24]. 	284
 Nikitinsky et Anovy, — Biolo- gie et constitution physico- chimique des tourbières et con- 		tologie clinique [24]. — et Abrani (P.). — A propos des gamètes du Plasmodium pravax [13].	167
ditions qui y règlent le sta- tionnement des larves d'Ano-		 et — Paludisme et novarsé- 	264
philes	192	nobenzol [43], — et Спамраске (R.). — Troi- sième cas algérien de distonn-	
Sépan et Arn. Mourran, — Sur l'existence de l'ankylostominse	271	tose hamaine à Fasciola hepa- tica, Bons effets du stovarsol.	
	265	— el Essar (G.). — Contribu-	222
SECTIX T.). — Du traitement du pulndisme, muladie essentielle-	400	tion à l'étude des myiases nord-africaines, Deux cas de	
ment curable [14], —. Du traitement du paludisme,	199	myiuse culanée dus à des Sar-	
maladie essentiellement cura- ble (Deaxième communication)		eophagines [16]. — ef Laex (L.). — La réaction	116
 Do traitement da paludisme, 	23	de Wed-Felix dans le lyphus exanthématique, Faible pou-	
maladic essentieffement cura- ble (Troisième communica-		voir agglutinant du liquide céphulo-rachidien . [12]. — el Masciai (R.). — Présence	892
— A propos du trailement du	660	à Fez d'Ornithodorns Tajule	
A propos du trailement du paludisme. [17]. Note sur la prophylaxie qui-	874	Gnérin-Méville, 1849). Action pathogène sur l'homme	
uique da paladisme [18]. — Un traitement da paladisme.	153		24
matadie essentiellement cura-		— et Phynelle (M.). — A pro- pos de la larve de Culer hor- tensis. [20].	419
ble (Quatrième communica- tion) [19], SEGUENTE (J.) et LEGER (M.). —	26	- et Rossi (P.) Ixodes riri-	110
Fièvre de pappataci en Corse.		nus. Tique des régions froides ou tempérées [19],	838
Segry (E.). — Note sur in déter-	710	ou tempérées [19]. — et Sesserr (Ed. et El.). — Présence d'Hæmogr. cauis en	
mination de nos Culicides indi-	179	Algérie —, — et Lenaire (G.). — In-	781
. L. ledes jugorum Will, et les	110	secte transmetteur et réser-	
larves de moustiques à bran- chies très développées . [15],	25	voir du virus du Clou de Biskru [7].	677
 Étude sur quelques Muscidés exotiques à larves parasites . 		Biskru [7]. — et Thenz (A.). — A propos de l'Aedes maria (Sergent.	
Semenax (II.). — Photographies	732	1903) [25].	702
et préparations de Paraplasma		pos d'Ornithodorns maroca-	331
flurigenum (Présentation) [8].	562	mus, Velu, 1919 [14], — et Wiras (P.). — Evolution spontunée de l'infection à	1
Au sujet des comprimés de quinine [15].	686	Hemourotens columbæ, chez	
quinine [15]. Seizo Katsuxuma. — Présence de Trichomonas vaginalis dans		nn pigeon isolé à parlir du premier mois de son existence	
l'urine d'un jeune gareon	216	Sengent (Edmond). — La fièvre	787
	210	Chamber (Lamont). — the activ	

méditerranéenne en Algérie. Note préliminaire [1], —. Destruction des Monstiques	18	servé quatre ans par passage sur cobayes. Augmentation de	045
par le procédé des trous-piè-		sa virulence. [15]. — Dexanxaud (P.), Lhéritien	947
ges (Discussion) [1], — I'u cas de réveil d'infection	103	(A.) et Boger (H.). — Épizoo- tie de peste porcine avec pré- sence de Salmonella à Alger,	
à Hémocytozouires chez un singe[1], —. La quinisation en Algéric.	187	Transmission expérimentale	781
— La quinisation en Ageric. — Index paladéen (Discussion)	634	par virus litré [5], — et Donatien, — Infection expérimentale des dromadaires	101
Le Bouton d'Orient à Alger	38	par le Trypanosoma herberum	521
(Discussion) [2], — Campagne antipaludique de	390	 — et Luúnrura (Λ.). — Des étalons guéris cliniquement de 	
1908 [3], —. Première note sur les Phiè-	6	Dourine peuvent rester des porteurs sains de germes pa-	
botomes algériens , . [7]. — Infections expérimentales de	660	thogènes [13], —, — et Pannor (L.), — l'ne	5 JS
ta souris par des cultures de		question de lerminologie :	-
la Leishmanin tropica . [8], —. Hypothèse émise en 1821 sur	22	Innumiser et Prénunir [17]. —, —, — et Lesvograno (F.). —	37
la nature infecticuse de la fiè-		Prémunition et protoxooses	532
vre jaune et sur sa trausmis- sion par les insectes . [8],	\$67	sunguines [19], —, — + +1 — Tiques et piro-	002
A propos des macules des		plasmoses bovines d'Algérie.	
globules rouges dans la lierce	000	Première note [21],	846
maligne [11], —. An sujet de l'expression	366	do corne en granado dans la	
« paludisme de première in-		-, -, - et -, Sur l'existence de corps en grenade dans le cycle évolutif de Gonderia na-	
vasion » [15],	292	tons	1142
 De l'association des différen- tes piroplasmoses entre elles, 			
à propos du prétendu Piro-		geminum chex Rhipicephulus	
plusma annulatum Dschm-		hursa. Persistance du parasite	
kowsky el Luhs, 1904 . [16], — Esquisse de l'organisation	28	chez les tiques nourries sur	195
d'une campagne autipaludique		des chevaux . [24], —, —, — et —. Le traitement	1369
1181	300	de la babésiellose bovine à	
— La Billurziose an Portugal (Discussion). [20] — De la prémanition. [22],		Babesiellu berbera par l'ich-	939
De le prémarition (20).	350 887	Inrgau. [24], —, —, —, Plantineck (Edm.)	999
- et Begler (M.) Anaplus-	0.77	et Roccemerr (H.) Inocula-	
mose chez les bornfs d'Algérie		tion un mouton de l'Ann-	295
Brlieval (G.) et Lufentien. Sur le Tryp, marocanim, u. sp., agent d'une épizoolie	578	plusme du bœuf [47]. —, —. Plantureux (E.) et De-	290
- Sur le Tryp, marocannm,			
u. sp., agent d'une épizoolie		les trypanosomiases (1921-	130
équine à Casablanca en 1911.	488	1923) [17]. — et Espénanuer. — Études sur	130
- BOOFET (A.) et Lugurien (A.),	1.10	les nironlasmoses et les iau-	
- Etude sur les piroplasmo-		nisses en Algérie [13]. — et Foler, — Pièvre récurrente	779
ses en Algérie. Essai de traite- ment par le trypanblen		du Sud-Oranais el Pediculus	
[6].	648		174
-, - cl Eludes sur les piro-		- et - Existence de Filaria	
plasmoses en Algérie, Infection par les Piroplasmes de bovins		perstaus chex un indigène de l'Afrique du Nord . [1]. et Exploration scientifi-	472
arrivant de France en Algérie		- et Exploration scientifi-	
	699	que dans les vallees de Lex-	***
Bones (L.) et Nègre (L.). Epidémie de flèvre ondu-		(reme Sud-Oranais [3],	471
lante à Arzew et Saint-Leu		 et — Exploration scientili- que du Sahara constantinois. 	
(département d'Oran) en 1915.			416
— сі Деогиласяе (А.). — Та-	354	— et — Destruction par l'es- sence d'Eucalyptus des poux	
— et Descritatur (A.). — Ta- bleau généalogique d'un Try-		de corps ; agents transmei-	
panosome du dromadaire con-		teurs de la lièvre récurrente	

et du typhus exanthématique		lune » et des « corps en pes-
[8],	378	saire » 1.
- et Fièvre récurrente à	632	 Kula-azur, Existence de leish-
ictère. — et Mesus (R.). — Le tra-	032	maniose chez les chiens d'Al-
chome dans les régions suba-		eger [3]. — Présence de Trypmosomes
riennes, Immunité relative des		-, Presence de Trypinosomes
rucos nonros (6)	634	sur les havidés en Algèrie.
races negres [6]. el Negue (L.) Le rôle	11176	La « Tanné », mylase hu-
des bucilles usendo-dysentéri-		notine des montagues saha-
des bucilles pseudo-dysentéri- ques dans les affections intes-		riennes Tomreg, due à Œstras
tinules en Algéric 191.	201	oris
tinales en Algéric [9]. — et Gullor (V.). — Traitement		 Expérience de lutte unli- ophtalmique en milien indi-
		ouhtatmique en milien indi-
et sa transmission par les		gene algérieu (1914) [10].
poux [1]	440	gene algérien (1914) [10]. — Disparition de la virulence
Issert (II.) et linemten (A.).		de Plasmodium velicima chez
 Piroplasmose en Algérie. 61. 	571	le monstique après plusieurs
- et Luciories (A.) Elndes	011	mois d'hibernation [11],
sur les piroplasmoses en Al-		 Denxième compagne auti- ophialmique cu milieu indi-
gário Infection pirophenium		opatamique cu mineu mui-
gérie. Infection piroplasmique intense chez les boyidés sans		gène algèrien (1917) . [11].
symplômes morbides . [6],	622	 La prophylaxie antipuludi-
- et Longue incubation on		que d'une armée en campagne (Armée d'Orient, 1917). [41],
Infence d'infections à Trypa-		Rinds assissmentals do no
nosomes chez des chiens ino-		 Etude expérimentale du pa- ludisme, Paludisme chez les
enlés avec des virus provemant		oiseaux [14]. —. Quininisation préventive (Disenssion) [18]. —. Béauer (M.) et Luémeres
de chèvres [8].	653	- Onininisation préventive
de chèvres		(Discussion) [18] .
(Première note) [12], — et Lexans (G.). — Leish-	94	- Bésuer (M.) et Luémtien
maniose da chien en Algérie.		
	579	Truponosomo sondaneuse et le
-, - el - Spécificité de la		Tryp. kerkerum [8].
kératite observée chez les		-, Bégret (M.) el Planten (H.).
chiens atteints de leistuma-		 Observations microscopi- ques un cours d'un accès per-
miose naturelle, [7], — ct Pannor (L.), — Sur la ré-	193	nisians antudána 16)
- ct Pannor (L.) Sur la ré-		Budgevt, Nigue (L.) et Vivies. Notes buctériologiques re-
partition géographique de		- Notes bactériologiques re-
l'Ornithodorus marocanus Ve-	400	levées pendant l'épidémie cho-
lu, en Algérie [22], — et — Sur l'existence de	136	lérique en 1911 en Oranie
Phlekotomus papatasi (Scop.)		[8].
et de Pidebotomus miantas		 et Catanei (A.), Elnde expérimentale comparée des
Rondani, en rase campagne.		expérimentale comparée des
	514	Plasmodinan velictum et ronzi
— et Пилукт (DX.). —		du moineau da Vieux Confi-
Morohologie de Piroplasmes		nent et du Pl. cathemerium du moinean du Nouveau Con-
observés en Algérie chez le		on momean on Nouvern Con-
monton (Gonderia, ocus)	#00	tinent. [24]. — et Doxaries (A.). — Denxième note sur l'hérédité de l'infec-
— ct Poruot (Jean). — L'infec-	789	note sur l'hérédité de l'infer-
tion luberculeuse chez les		tion et de l'immunité dans la
indialnes de la mésica d'Ain		Irypanosomiase des dromadai-
indigènes de la région d'Ain- Bessem (Tell Algérois) . [8]	230	ms
- el Rayxarn (L.) Multipli-		res [13]. — el Lenoux. — Le Débub dans
ention intraganglionnnire d'un		la region de Zonslana (Sud-
staphylocoque dans un cas		Ornnais) [1].
rapidement mortel rappelant		Lenaine (G.) of Sénever (G.),
le limbon elimatique [11].	137	- Insecte transmetteur et
- ct Hom (6.) - Sur l'exis-		réservoir du clou de Biskru.
lence de l'agalaxie contagionse		- et Luérities (A.) Élude
des chèvres en Algérie, el sur une infection surajoutée		eomparative du Débab et de
into intertion surajouter	578	quelques autres trypanoso-
SERGENT (Edm. et Et.) A pro-	0.0	minses
pos des « corps en demi-		- et Dromadaires immuni-

sés contre la trypanesomiase « Débab » [42], — ct — Fièvre bilieuse hémo-	86	veloppement du Plasmodium relicium chez le monstique .	174
globinurique du bœuf d'Al- gérie, maladie distincte des		Le Plasmodrum relicium, agent pathogène du paludisme	174
proplasmoses [12], — el — Passage de Trypano-	108	des oiseaux, ne donne pas une muladie mortelle an monsti-	
somes de la mère an fœlus dans le « Débab » [12]. —, — el Foley (II.). — De la	177	que transmetteur [12], — Dans le paludisme des oi-	601
 — el Foley (II.). — De la mortalité dans le Débab, try- panosomiase des dromadaires. 		seaux (dů au Protéosoma), il n'y a pas de parallélisme en-	
-, - el Lemance (G.) Truns-	568	tre l'infection sanguine de l'oisean et l'infection consé- culive du monstique confa-	
mission de la feislimaniose canine par la puec [5],	595	miné par l'oisean (12). — Les épidémies de paludisme	603
 Lorbaio, et Qualcina, — La leishmaniose & Alger, Infec- tion d'un cufant, d'un chien 		el la néléorologie en Algérie. [23]	133
et d'un chat dans la mème	93	 Baxer (M.) el Misso (L.). Troisième capagne confre les Aeridiens (Schistocerca peri- 	
— et Morzos (bg), — fe obser- vation algérienne de Kala-azar		grina OL) en Algérie un moyen du Coccobacillus acridiorum	
— et Paucor (L.). — Sur une hémogrégarine de l'homme ob-	694	d'Hérelle, [8], — et Bergevix (E. 102), — A	634
servée en Corse [15], — et Donatien (A.), — Le	193	transmission du goitre endé-	
pulndisme en Gorse, Étude épi- démiologique [14], — et Folky (II.), — L'ur-	685	mique par un insecle piqueur. [9], — et Carassa (A.). — Sur l'ac- tion de la quinine, de la cin-	345
mature maxillaire des Auo- pheles maculipennis en pays			
puludéen [15], — el Sénever (G.). — Présence	29	données à de faibles doses quo- tidiennes aux indigènes palu- déeus en Algérie [49],	185
d'Hemogr, canis en Algérie . [5]. Sencent (El.). — L'acariose due	781	— et — Iulheuce de la lem- pérature extérieure sur l'évo-	100
à Pedienhoides rentricosus en	39	lution du Plasmodium relic- tum chez l'oisenu . [25],	416
Algérie [3], — Distribution géographique du goitre endémique en Algé-	***	 —, Grénos (E.) el Borguer (A.). — Existence de la leich- maniose entanée chez le chien 	
rie	112	maniese entanée chez le chien dans une localité du Tell algé- rien où le Boulon d'Orient est	
—. Assainissement antipaludi-	344	endémique chez l'hounne	360
que et amélioration agricole simultanés et rapides d'une		Foley (II.) el Catanel (A.). Au sujet de l'élimiuntion de la quinine absorbée sons	
région infectée pur un ancien lit de rivière (Oued Djer, Al- gérie) (avec la pl. XIII), 191,	504	forme de comprintés dragéillés	21
 Sur des formes sans pigment on à pigment très fin appa- 		— et Hempi, (Miss II.). — Sur l'immunité dans le paludisme des oiseaux (Protensonne cel	
rues chez le Proteosomo (Plas- modina relictus Grassi et Fe- letti) au cours de passages par		Plasmodiane relictum Grassi Felelli) [10], — et Morzos (ng). — Ankylos-	550
cunaris. [10]. — Les enseignements d'une nunée d'épidémie fondroyante	448	tomiase endémique dans une	
de paindisme dans le Milidja	548	Iocalité d'Alaérie [7]. Sicé (A.). — Notes résumées sur L'évolution le monostie le	149
(Algérie) [10], —. Sur le Leucocytozoon de la perdrix rouge d'Algérie (Per-	020	l'évolution, le pronostic, le brailement de la frypanoso- miase chez les indigènes du	
dric robin Brisson) [10]. —. A propos du Paretophorus	701	—, Considérations sur l'évolu-	179
chundoyci [12], — Influence du froid sur le dé-	182	tion de la peste dans la pro- vince de Fort-Dauphin (Mada-	

gascar Méridional) de 1921-	106	- et Notes sur la dysente-	
1926 [20], - Noles sur la lymphangite	100	rie bacillaire en Afrique Equa- toriale Française, Bacilles dy-	
endémique dans le Sud de		scutériques. Bacilles pseudo-	
Madagnscar [20], — Le parasitisme intestinat	122	dysentériques [21].	385
Le parasitisme intestinat Les le Ved de Medanisme		—. Contribution à l'étade de la	
dans le Sud de Madaguscar . [20]	164	rage cauine (virus des raes) en Afrique Équaloriale Fran-	
-, Atternance de l'infection		caise [23]. —. Trypanosomiase lummine as-	703
sanguine chez quelques try-			
panosomes. [22]. — Recherches sur le penyoir	666	sociée à différentes infections	1014
florulant du sérmu des Irypa-		— et —. lafection à paratyphi-	1011
nosomés [22] — Contribution à l'étude de	912	que A présentée par un nonr-	
— Contribution à l'étude de		risson à Brazzaville [24]	518
l'évolution de la trypanoso- miase humaine, Reuseigne-		— PROVOST (I.) et DANIEL — Le quotient albuminenx du	
ments fournis par la rachi-		sérum chez quelques trypano-	
ments fournis par la rachi- centèse . [22]. — Cinq aus et demi de pra- tique de la ponetion lombaire appliquée à la trypanosominse	962	somés [24].	181
- Cinq aus et demi de pra-		somés [24], — et Legen (M.). — Note com-	
tique de la ponetion lombaire		pienientaire sur le debut de	
humaine. [23]	23	l'évolution nerveuse de la trypanosomiase humaine	
humaine. [23], —. La rachiceatèse dans la try-		1241	828
panosomiase humaine. Ses in-		— et —. Considérations sur les	
dications, sa valeur	:107	modifications pathologiques	
- Hecherches sur le pouvoir	107	lardives du liquide céphalo- rachidien dans la trypanoso-	
floridant du sérum des try-		misse hunnine 1251	340
panesomés [21]	159	minse humaine [25], — el Malbrayt (R.), — Non-	
 La raclicentèse dans la try- panosomiase humaine. A pro- 		venux essais de préservation	
pos de la nole de A. Duhois.		des bovides contre les Trypa-	
[23],	· 582	nosomes par le 309 Fourneau. [22],	776
- Chlorurorachie el giveora-			
	640	giles à larves de monstiques	
humaine. [23], Remarques sur les concep-	1170	à Brazzaville, Présence du	768
tions actuelles du Iraitement		Stegomyia fasciata [21]. Sulva Aravio (Oscur Da). — Le	7110
de la trypanosomiase humaine	721	Pian an Brésil (21).	387
 A propos de la « enre- 	121	Pian an Brésil [21]. Su.va el Urna (0, 10). — Quel-	
		ques caracteres des leisima-	
que Equatoriale Française,		nioses légumentaires brési- liennes [21].	846
aux Trypanosomés (Discussion)	920	Sinox — Parasiles intestinant	
- L'Institut Pasteur de Braz-	920	Smox. — Parasiles intestinanx dn Cambodge [18].	61
zaville et la trypanosomiase		 Lèure el réaction de Wasser- 	
humnine	5	mann [18]. Sinoni (PL.). — Lèpre de re-	378
 Considérations sur le traite- ment de la syphilis chez les 		crues coloniales (Discussion) .	
hidigènes de nos colonies		[9].	687
Indigènes de nos colonies (Discussion). [24], — Résulluts éloignes du trai- tement de la trypanosomiase	139	ACHERT, BLANCHARD OF ARLO.	
 Résultats éloignés du trai- 		- La fièvre de Malle à Mar-	365
humaine à forme méningée		seille [2], — et Noc (A.), — Filariose	.3461
par la lryparsamide (Disens-		à la Martinique [2].	319
sion) [24]	330	- ef Pasteur Valleby-Radot	
sion) [24]. - A propos de quelques échecs de l'action des des		avec la collaboration de Kia-	
de l'action frypanocide des composés arsenients . [24].	660	un, Bey el Asseo (Raphaël), — Notes sur le choléra à Con-	
- cl Boissear (R.). — Onelques	14111	stantinople et en Thrace, de	
resultats obtenus avec la tech-		1910 à Í913 [7].	313
nique nonvelle de dosage des	070	Smoxix. — Praliques chirurgi-	
albumines rachidicunes [22], – et —, Note sur nue épizoolie	679	cuies des Cannques des îles Loyally (Discussion), . [1],	589
de typhose aviaire à Brazza-		- Lu cas de dinerhée de Co-	- 11-11
ville [23],	353	chinchine guéri par le radia-	

teur photothermique de Mira- urond de la Roquette . [4]. Sanzani (Prof. K. J.). — La sté-	155	—. Relation d'un voyage de Dabola à Kankan-Kissidougou, Rives du Milo et du Niger et région de Dababa (Fouta-Dial- les).	
phanurose des pores et son		rives du Milo et du Niger et	
agen]	47	lon) [16].	496
SLATINEANO (A.) el Circa (M.)		 Quininisation préventive 	
Recherches sur les vibrions		ono	13
isolés dans la récente épidé- mie de choléra en Romnanie.		— Epidemie de nevre jamie a	503
	265	- La fièvre jaune chez les indi-	505
Saille (Wilson G.). — The pre-		gènes à Dakar en 1927 . [21], — L'œavre sanitaire de la Cir-	509
valence of Leptospira ictero-		L'œavre sanitaire de la Cir-	
hemorragica in the wild rats of São Paulo, Brazil [13],	561	eonscription de Dakar et Dé- pendances pour la protection	
Suproprezes: (1.4) of Apovs (1.	301	de la santé publique (1927-	
N.). — Le rôle du calcium dans l'écologie des larves d'Anophèles [23],		— et Abastrone. — Désinfection	308
dans l'écologie des larves		— cl. Almstrone. — Désinfection	
- cl - Sur le rôle de la réne-	34	des immembles de Dukar à la suite de l'épidémie de fièvre	
lion du milien dans l'écologie		janne de 1927 [21], Soula (P.). — Note sur le trai-	808
des larves d'Anopheles aucen-		Sours (P.) Note sur le trai-	
lipennis [23], Solowzaff (AS.) el Yakimoff (WL.). — Le Chilomastix mesuili Wenyon en Russie.	38		
(W.J.) — La Chilomustia		Surgram (I) Vancour (II) at	722
mesuili Wenyon en Russie		bilharriose [7]. Souchand (L.), Mannerre (H.) et Lance. — Étade expérimentale	
[14],	556	d un viras exanthematique iso-	
— et — Honas sp. dans les selles de l'homme . [14],		lé d'un cas de typhus, présen-	
— et — Traitement de la Hèvre	557	tant la symptomatologie de la lièvre fluviale du Japon	
récurrente par le Luargot de		in divite invince du alipon [24],	678
récurrente par le Luargol de Danysz [14], — et —. l'u cas de l'ambliose	633	-, Mantin et Letontunen, -	
	440	Un nouveau cas de mélioïde	
guéri pur le Laurgel [14],	652	observé en Cochinchine	273
de la lièvre récurrente par		- et Vigler (E.) Sur un eas	210
L'émétique [16],	303	de typhus exanthématique	
-, - cl Wassiliewsky (Mile W		observe en Cochinchine	
gneri pur io taurgot. [14], ct — Essais de frailement de la lièvre récurrente par l'émétique [16], — el Wasshiewsky (Mie W. L.), — Occomonas granulata u. sp., parasile de l'intestin de l'Itourne [14]		— et Virroz (R.). — Bacille Iu-	32
de l'homme [14],	546	bereuleux bovin en Cochin-	
Some Cas de myiase infesti-		ehine [26],	1026
nale simulant one maladie	077	ehine. [26], Soulik (II.). — Lutte antipaludi- que en Algéric . [2],	
typhoïde [1], — Notes sur me épidémie de	374	que en Algèrie [2], —. Sixième cas de Kala-azar en	162
Bermeri a la Cole d'Ivoire		Algérie [17],	778
[3],	742	- et Denuire (G.) Para-	
- L'hygiène à Grand-Bassam .	500	stitsme intestinal des cufants	
Les voies de propagation de	788	des écoles uniternelles d'Al-	
la lièvre jaune [4],	103	gérie, Détermination d'un in- dice parasitaire, Application	
— Le paludisme à la Côfe		de cet indice à la mesure de	
la lièvre jaune [4], — Le paludisme à la Gôle d'Ivoire [4], — Parasites intestinaux chez	108	la pareté des canx de boisson	
les indigènes de la Côte d'Ivoi-		[9],	795
	117	Soullien et Banger (I.) Sur deux eas de caucer primitif	
Abscuce d'éosinophilie dans		du poumou observés au Ton-	
un cas de Filaria loa . [4], —. L'hygiène à la Côte d'Ivoire	203	kin [25], Spagnuolo (V.), Russo (C.) et Castellam (A.). — Quelques	85
	150	Spagnuolo (V.), Russo (C.) et	
- Recherche du bacille de	100	Castellani (A.). — Quelques	
Hansen dans les ganglions de		observations sur le Spirobacil- tus reglanicus Cast [11],	271
personnes saines vivant dans		Sarvera — Les fièvres lyphol-	-11
l'entourage des lépreux [5]	698	Spencer, — Les fièvres lyphof- des et paralyphoïdes dans	
 Tuberculose el alcoolisme à 		l'Inde [1], Splendore (A.). — Sur un non-	848
la Cole d'Ivoire [5],	800	Splendore (A.) Sur un non-	
- L'hygiène à Bassam en 1912	645	venu Protozonire purasile du Iupin, 2º note [2],	162
[6],	OZO	injan, a note (4),	202

Trypanosomes de poissons		région de Zinder et leur iden-	
hrésiliens	521	tificulion avec l'alcère phagé-	
 Zymomemalosi con loccaliza- zione nella cavita della bocca, 		dénique des pays chauds et le Bouton d'Orient [4],	180
osservata in Brasile (Avec ré-		Bouton d'Orient [4], —. Quelques observations et	100
enmé françois) . [5].	411	examens microbiologiques faits	
- Des formes flagellées et des		à Pointe-à-Pitre. [6], — Présence à la Martinique	356
gamètes dans le Toxoplasma cuniculi [6],	318	d'alcérations de la pean dues	
STANESCO et LEVADITI (C.) Im-	010	à Leishmania americana	
munisation des Spirilles par		[10],	379
action des anticorps in vitro.	353	- Essais de traitement de la	
STAUD (A.). — Au sujet de l'in-	808	lèpre par des injections intra-	
tradermo-vaccination contre le		ceincuses d'émulsion d'huile de Chaulmoogra [10],	684
charbon baetéridien en milien		Le traitement de la lèpre par	
profondément infecté (A pro-		injections intraveineuses et par	
pos de la communication de M. Veln) [18],	16	ingestion d'émulsions d'hnile	***
M. Velu) . [18], Stefan, Badlet (J.) et Mesnaud. — Note sur un cas d'abcès	10	de Chaulmoogra [13], — Contribulion à l'étude des	490
- Note sur un cas d'abeès		pyomyosites observées à la	
ampien au ponnon gancie .		Côte d'Ivoire, Action théra-	
-, LE MELLOUR et MESSARD	884	pentique de l'Iodure de Potas-	
'n cas d'affection pulmonaire		sinm [16],	710
subaigue simulant la tuberen-		 Spirochélose ressemblant cli- niquement à la lièvre jaune 	
lose guéri par la quinine		observée dans la Haute-Côte	
Stepanopoulo (G.) Sur les	113	d'Ivoire [16].	238
rapports étiologiques de la		 Note préliminaire sur la dé- 	
Deugne et de la lièvre janue.		converte d'un principe actif	
[22].	138	dans l'huile de Chanlancogra.	108
 Sur le virus amaril d'origine 		- Essais de fraitement des pa-	200
narine inoculé à Macacus rhe-	000	rasitoses intestinales par le	
= et S. Hosora — Recherches	866	télrachlorure de carbone en	
sur les Spirochètes ictérogènes.		capsules (Recherches faites	
Les Spirochètes du « Akiya-		dans un bataillon d'Indochi- nois) [18],	460
mi » on fièvre d'automne du		- Le principe actif de l'huile	200
Sterko (W.). — La Blariose des	923	Le principe actif de l'huile de Chaulmoogra . [22].	338
olscanx de la Russic Centrale.			
[6]	592	Martinique de Leptomonas da-	461
- Pirculasmose ei anaplasmose		vidi Lafout [4], — et — Masque léonin d'ori-	201
en Turquic (1916) [10], — Dengue à Trébizonde (Tur-	723	gine syphilitique [5],	170
quie) en 1916 [10],	724	gine syphilitique [5], — et —. Filariose, lymphangite et éléphanliasis à la Martini	
Deux ens de bubon elimaté-	144	et éléphanliasis à la Martini-	708
rieme [10].	724	que [6], —, — et lmax (T.). — Prophy-	100
- et Botchkaheff (PV.) Shr		laxie et trailement de la sy-	
quelques propriétés morpholo- giques du sang dans le palu-		philis et du Pian à la Marti-	
disme	631	nique par le 606 [4],	563
STEIN (AR.) et PAWLOWSKY (E		STORCE (N.) et SCHWETZ (J.)	
N.). — Des eanses de l'appari-		Theileria (Gonderia) nutans	377
tion des laches blenes chez	5358	STRONG (RP.) et CROWELL (P	0.,,
l'homme. [16], — et —. Nonvean eas de Gree- ping desease (Myiasis linea-	000	et corps bleus de Koch. [23], STRONG (RP.) et CROWELL (P C.). — The etiology of beri-	
ping desease (Myiasis linea-		beri [6],	195
ris) et Russie [15], — et —. Taches bleues et glan-	888	beri [6], Structures (GW.). — Le Surra	
- et - Taches bleues et glan-		existe à Ceylan . [ö], Styllapanopoulo (M.). — La spi-	161
des salivaires du Phtirius in- guinalis [15],	, 826	rochétose des poules en Grèce	
guinalis [15], — et —. Sur les causes de l'ac-	, 020	[18],	701
tion des Inscetes du genre		STYLIANOPOULO of ANANIADES	
Pediculus sur le derme de	110	Contribution à l'étude des pi-	900
l'homme [17], Stévenel. — Les Cro-Cro de la	143	roplasmoses en Grèce . [25], —, Blanc (Georges) et Melandi	889
GIEVENEL LOS GIO-GIO UE IN		-, DELIG (OCCURGO) OF MELLINIA	

(C.). — La variole des chèvres		Diptères piquenrs recucillis au	
	583	Dahomey par M. Pécara	
en Grèce [20], Suctangan (Crisna). — Voir	000		559
CHISNA SECTANGAR.		- et Notes sur les Diptères	000
Ciosna Suctangan. Subley (EW.). — Procédé sim-		piqueurs du Niger-Tehad	
ple de culture du bucille			754
diphlérique et diagnostie ra-		 — et Genorits (L.). — Descrip- 	
	303	tion d'un Obstride nouvenu	
 Nouveau procédé de culture 		parasite de l'hippopolame	
el de diagnostic bactériologi-		[2],	615
que du tétanos [6],	665	- et - Note sur les Diptères	
— Filaire et Microfilaire chez		du genre Stomozys en Abyssi-	
le caméléon de Madagascar .		nie. [1], Swamnarn (GS.). — « Charla-	195
[7],	70	SWAMINATH (GS.). — a Charla-	
- La fièvre récurrente malga-		tans et pseudo-parasites ». Les	
che. Origine. Mode de propa-	***	« Vers des yeux » [13],	261
galion. Extension [9], — Epidémie de méningite céré-	688	Swellenghebel (NII.), — Pré- sence de Tryphnosomes chez	
bro-spinule à méningocoques			536
	689	les bovidés en Hollande. [4], —. Mélhode de recherche de ra-	DOU
(2) à Madagascar [10], — Index endémique du palu-	000	res parasites du paludisme	
disme à Madagascur, Valeur de		dans le sang périphérique.	
la formula lancoevinira dana		tions is some perquerique.	20
la formule leucocytaire dans l'évaluation de l'index, com- parativement à la splénoméga-		— Fréquence suisonnière des Aucolièles impaludés aux en-	20
parativement à la sulénoméga-		Anophèles impaludés aux en-	
lie, l'hématozoaire et les mé-		Anophèles impaludés aux en- virons d'Amsterdam . [15], —. Myzomyia Indlowi Théob.	116
lanifères [10].	915	 —. Myzomyja Indlowi Théob. 	
laniferes [10], — Traitement des accès perni-		purvient-elle à ressembler à Myzomyja rossii Giles quand	
cieux par l'abcès thérében-		Muzomnia rossii Giles quand	
thiné [11].	179		
thiné [11], —. Lèpre et maladies endémi- ques à Mohéli (Comores)		cette dernière espèce ? . [15], —. Considérations sur la pro-	120
ques à Mohéli (Comores)		 Considérations sur la pro- 	
[H],	61	phylaxie du paindisme par la	
 Evolution de la formule len- 		déviation des Anophèles	
cocytaire et altérations san-		[18].	720
guines de la lièvre réentrente.		 La signification du nombre 	
Procédé simple de prépara- tion d'un éosinate de bleu	63	relatif des mâles dans les abris	
 Procedé simple de prépara- 		des Auophèles adultes . [20],	12
tion d'un éosinate de bleu		 rt Roos (II.). Effets comparés du « Vert de Paris » et 	
		res du « Vert de Paris » et	
matologiques . [13], —. L'étiologie du Béribéri et ses	205	de la paraffine liquide, romme	
i. etiologie du periperi et ses		larvicides [20],	123
rapports avec les vitamines.	476	 et —. Effet comparé de quelques larvieldes [21], el Scansss (JR.). — Quel- 	109
Li minosittimis intesti [15],	470	ques farvieides [21],	103
Cuben (1971	574	ques remarques sur la mor-	
Dinguestia west menters de	3/4	phologie de l'Entanceba his-	
le Rèvre nécumente ven le		tolytica et la valeur diagnos-	
Le parasitisme intestinal un Gabon. [13], Diagnostic post-morten de la lièvre récurrente par la ponction hépatique [17], Dysenteric ambienne spon-	475	tique de l'injection rectale des	
- Dysenlerie amihienne snon-	*10	chuts [10].	43
tanée chez le Chimpanzé (Tro-		chuls [10], — Swellenghebel de Graaf	
glodytes uiger) [17].	771	(JMII.) et ne Buck (A.)	
- Infertion double mixte par	•••	Le paludisme aux Pays-Bas,	
Schistosomum mansoni et S.		contracté en automne ne se	
hæmatobium rhez un dysenté-		manifeste que peadant l'été	
rique amibien [48]	458	snivant [22],	645
rique amibien [18], — Du traitement du paludisme		snivant [22], Swhish (Mile SA.), Apanasseff (Mile JA.), Yakhoff (WL.), Kédhinsky (AJ.) et Iwanoff (Mile PS.). — Le traitement	
par la Smalarina cremonese .		(M1le JA.), YAKINOFF (WL.),	
[19],	431	Kédhinsky (AJ.) el Iwanoff	
- La fièvre ianne au Soudan		(Mile PS.). — Le traitement	
(Toukoto, 1925) [19],	604	de in habesiellose des boyldes	
 Méthode de coloration rapide 		par les sels d'argent [19],	88
pour recherches hématologi-			
	723	-	
— La Dengue un Soudan [19]. Sencore (I) — Tabanides d'Afri-	881	т	
que. [2], — et Amas (I.). — Note sur les	519	TAILLANDIER (O.) of DESCRIENS (R.).	
- et Amas (I.) Note sur les		 Présence de larves rhab- 	

ditoïdes de Strongyloïdes ster-		l'abattoir de Dakar (2º noie).	
corulis (Bavay, 1877) dans le li-		-, Legen (Marcel) et REMLINGER	381
quide duodénal recneilli par Inbage (considérations clini-		(P.). — Contribution à l'éludr	
ques sur l'anguillulose). [18].	526	de la rage au Sénégal . [16].	4
Tarasséviren (L.) Expansion		-, Timoux et Wurtz Sur la	
pandemique de la malaria en		maladie du sommeil et les Iry-	
Russie [16]. Tasma-Ibrania. — Sur l'exis-	71	panosominses animales à la Pelite Côte et dans la région	
		des Niayes au Sénégal . [1],	269
lence en Tripolitaine du Kala- azar et de la fièvre méditerra-		TERRIEN (E.) et BIZARD Cas de	
ncenne	514	leishuaniose inferne chez un	
neenne [3]. — Existence de spirillose lin- maine à Tripoli de Barbarie		adulte, contracté en France .	
maine à Tripoli de Barbarie .	0.00	THEOREM (Sir Arnold) The	89
	369	influence of cold on licks and	
Trissonnèrie (M.), Béquet (M.) et Jolly (R.). — Remarques sur les hémocullures prati-		Piroplasma parrum [1],	431
sur les hémocultures prati-		 —. Quelques observations con- 	
quées an Laboraloire de Buclé-		cernant la transmission du	
riologie de l'Armée d'Orient da		Piroplusmu bigrminum par les	384
mois de juin nu mois de dé-		tiques [2]. Sur l'existence de Trypano-	.101
cembre 1917 [11]. —. — cl —. Observation d'une	134	some dimorphon on d'une es-	
énidémie de crime à l'Armée		père voisine au Mozambique ou	
épidémie de grippe à l'Armée d'Orient (mai-juin 1918)		an Zenlouland [2]. — Sur un nouveau Trypano-	39
(111).	738	some de l'Afrique du Sud	
Tesens (Enrique). — La trypano-		some de l'Arrique du Sud [2].	392
somose américaine on maladie	non	Transmission des Spirilles et	0.02
de Chagas an Vénézuéla [12], —. La leishmaniose américaine	509	des Piroplasmes par différentes	
au Vénéznéla [13].	238	espèces de tiques . [2],	298
Trypanosomiases animales an	m.,0	- Inaplasma marginale. In	
Véněznéla, [13]. — Fn nouveau Flauellé de	297	nouveau Prolozoaire du bétail.	135
— Fu nouveau Flagellé de		- I'n nouvenu médicament	130
Rhodnius prolixus, Trypam- soma (on Crithidia) rangeli n.		pour le trailement des piro-	
	527	plasmoses [23].	506
-, Trailrment de la lièvre bi-		 Sur la piroplasmosr vraie du cheval et son frailement 	
liense hémoglobiunrique [13].	338	spécifique par une petite dose	
— rl Leger (M.). — Contribution à l'étude de Trypanosome			
à l'étude de Trypanosomn cenezurlense, Mesuil, 1910, .			20
	576	- et Dr Torr (L. P.) La Irans-	
- et Prisalix (Mme M.) Sur	0.0	mission des maladies, dont les	
nne hemogrégarine el ses kys-		liques sont les vecteurs, par injection intrajugulaire d'une	
les de mulliplication chez un		émission de l'hôte intermé-	
lézard gnanidé Tropidurus torquatus [EU. Tendros (E.). — Recherches sur	783	dinire (10)	723
Torquitus, [161]	100	- et Theilériose sud-africaine	
l'élimination d'arsenir après		expérimentale Iransmise par le	
injections sons-entanées d'alo-		sang Tueze (J.). — Un ras de lièvre	121
xyl par le dosage d'As dans		récurrente à Madagascar	
les urines et les fèces . [2].	140		509
 Rerherrhes sur l'élimination de l'arsenie après injection 		- Pathologie de la Guyane (pa-	
sous-entanée d'arsénophényl-		Indisme; affertions intestina-	
glycine [2],	625	les). [9]. — Palhologie de la Guyane (18-	376
Terraz (L.) Un cas de rage		pre, filariose, ele.) [9],	519
du chien an Sénégal [3].	331	THROUT (A.), FLEURY (A.) et Lue-	
- Essai de traitement de la		RITIER (A.) Montons algé-	
lymphangile épizoolique du Sé- négal [3].	450	riens et bactéridie rharbon-	000
—. Un nonvean cas de rage da	700	THEL (PII. VAN). — Voir VAN	336
chien au Sénégal [13],	16	THEE (PH.). — VOIT VAN	
 La tubrirulose hovini à 		Timpoux (A.) De l'absence	
l'abaltoir de Dakar . [15].	356	fréquente de Trypanosoma	
— La tuberculose bovine à		unmhiense dans le sang el les	

ganglions des malades du som-		les larves d'Ankylostomes dans	
meil à la troisième période.	100	les pays chauds [17],	303
— De la cause des attaques	135	Au sujet de la prophylaxie de la maladie du sommeil	
épileptoïdes que l'on observe		[19].	701
lors des rechntes tardives chez		 Résullats très favorables du 	
les malades du sommeil traités		Irnitement par la gonaerine dans trois cas de complications	
par l'utoxyl seul ou associé à d'autres médicaments . [2],	314	blennorragiones (Discussion)	
- De la conception et de la	,	— Les vaccinations contre la	489
grossesse au conrs de la trypn-		- Les vaccinations contre la	
nosomiasc hamaine [2], — De l'émétique d'aniline asso-	51	peste à Madagascar. Les résul- luts obtenus [22],	412
cié à l'atoxyl dans le trnite-		Quelques considérations sur	71-
cié à l'atoxyl dans le trnitc- ment de la maladic du som-		le peu de deusité de la popu-	
- meil [3], —. De l'action de l'émétique	194	lation et sur la nalalité des indigènes à Madagascar	
d'antitue sur la filariose		national a managastar [22].	444
[3].	202	- Recherches sur les causes de	
l'u pelil foyer de maladie du		l'existence de la peste pulno- naire dans les régions froides	
sommeil à côté d'un gite de Gl. palpalis dans le delta du		on lempérées el de son absence	
lleuve Sénégal [3],	219	dans les zones à température	
lleuve Sénégal [3], — Sur l'examen des tirailleurs		élevée, à Madagusear . [22], — Considérations sur l'épidé-	704
sénégalais envoyés en Algéric.	409	 Considérations sur l'épidé- miologie du héribéri dans la 	
- De l'emploi au Sénégal du	400	province de Tanan en 1927	
tannate de quinine en poudre		(Discussion) [22].	996
pour la prophylaxie du palu-		- Les dangers de l'ahus des	
disme chez les enfants [3].	541	arsénobenzènes dans les colo- nies françaises, [24],	266
-, Dc la présence de Cercopi-		 De divers lypes d'arséno-ré- 	
thecus patas pyrrkonotus an		sistance dans les trailements actuels (A. E. F.) de la try-	
Sénégal [3], —. Prophylaxie de la maladie	453	panosomiase humaine (Diseus-	
du sommeil (Discussion) [3],	561	sion) [25],	279
L'éducation des colons et des		Fautes d'alimentation par	
iudigènes à la prophylaxie in-		modification des habitudes des	
dividuelle dans la maladle du sommell [3],	586	indigênes dans nos colonies .	965
Ilémogrégarine de Trionyx triunguis. [4], Illiteridium d'une mouette,		A propos de la communica-	
triunguis [4],	522	lion de MM. Lauzeral et Millis-	1001
Lacus cirrhocephalus . [4],	524	cher [25],	1024
- Rilaire d'una monetta I		- Sur l'existence de tubereu-	
cirrhocephalus [4], Les Filaires embryonnaires	526	loses externes ou larvées chez	
 Les Filaires embryonnaires du saug des indigènes de 		les iudigènes africains, et sur	
l'Afrique Occidentale Fran-		leur diagnostic par la résor- cino-réaction de Vernes	
caise [5],	438		793
 Destruction des moustiques dans les locaux mal clos [5], 	633	— et p'Axpueville (L.). — De l'acné varioliforme ou mollus-	
Le N'diank, cholera du Séné-	13430	cum contagiosum nu Sénégal.	
gal ; son ngent palhogène		[2].	434
[5],	753	- ct De l'emploi du Cereopi-	
- Grains rouges (Discussion) . [6].	295	thecus ruber ou patas comme animal témoin dans la maladie	
- Les formes de reproduction		du commeil (2)	129
par schizogonie et sporogonie		- ct De l'hypertrophie des	
d'Hæmoyregarina pettiti [6],	327	gauglions dans la Irypanoso- miase humaine [2],	397
- Emétine (Disenssion)	421	- cl - Quelques considérations	301
[6].	566	sur la thérapeutique dans la	
- Le tahès chez les indigènes		trypauosomiase humaine [2],	81
dans les colonies françaises . [16]	475	- el - L'émétique d'aniline	01
 Sur un procédé desliné à em- 		dans la filariose [3].	546
pêcher l'infestation du sol par		- et Dufougeré (W.) Per-	
Tables Bull, Path.		. 19	

sistance de l'infection des mé-		- Sur un cas de lèpre gan-	692
ninges chez un singe gnéri nu- turellement de spiritlose		glionuaire [23], — Lèpre Inberculoide primitive	002
	23	en Nouvelle-Calédonie . [23],	772
- et De la contagion de la		 —. Splénomégalies subaigaës de 	
lièvre janue hénigne . [3].	65	in lèpre [23], —. Sur un eas de lèpre nodu-	911
- et Sur un cas de Filaria	aron.	- Sur un cas de lèpre nodu-	
- et Lavenan, - Sur le Iruite-	:109	laire à évolution tuberculoïde secondaire [24],	17
ment des frypanosomiases		— Contribution à l'étude d'un	17
	28	lest thermique de guérison	
- et - Traitement de la try		clinique de la lèpre [24],	272
panosomiase humaine . [1].	617	 —. An sujet d'un cus de léprides 	
— et —. Prophylaxie de la ma-		à forme d'érythème noueux .	
ladie du sommed [6], — et Prilierieu (I.). — De lu mé-	381	- Stade Inberentoide intermé-	:166
ningite niguë dans la trypano-		digire dans l'évolution d'un	
somiase humaine [2].	400		453
- et Mycétome à grains rou-		 —. De la diffusion du bacille 	
ges de la paroi thoracique		lépreux dans un milieu à lèpre	
Tuomas (W.). — Plaquettes de	385	endémique [24], —. Contribution à l'étude des	458
Thomas (W.). — Praquettes de	418	léproides, Léproides en aire	
vulgarisation [3], Thomson (DB.) et Ballour (A.).	41.0		763
- Two cases of non incera-		— Contribution à l'étude de	
ting « Oriental sore » beller		l'allergie et de l'anergie dans	
termed Leishman nodules		ta lèpre [24], —. Contribution à l'étude des	766
Thornos (f.). — Sur quelques	628	Contribution à l'étude des	
accidents consecutifs à l'in-		Inberculoïdes de la lèpre, Stade Inberculoïde inachevé . [24],	898
festation filarienne observés an		—, Observation d'un sujet ré-	17405
Gubon (1929-1931) [25].	234	fructaire à la lèpre, mort du	
TRIBESKO (OD.) Emploi de		enneer. [25], — Syndrome paroxystique de	124
préparations arsenicales dans		 —. Syndrome paroxystique de 	
in lulie contre les larves		rythme synchrome cardio-pul-	0.11
d'Anophélines [2t], Tessern (J.). — Du frailement	655	monaire 25], —. Première série d'essais de	964
de la lèpre par ionisation		traitement de la lèpre chez le	
(20)	257		969
- Les parasiles intestinanx en		Topo (JL.). — A note on the occurrence of auto-agglatina-	
Nonvelle-Calédonie [21],	214	occurrence of auto-neglation-	
- Projdiylaxie de la lejere en		tion of the red cetts in lin-	
1927 à l'Institut « Gaston Bourret » (Nouvelle-Calédonie)		man frypunosomiusis (avec résumé français) [3],	438
[21],	288	résumé français) [3], — Plague Trented with auti-	400
- La javellisation des caux de		pest serum (avec résniné fran-	
la ville de Nonméa [21].	663	eais) , , , , , , , [5],	439
- Les léproseries partielles en	on	— Alloention de hieuvenne du	
Nouvelle-Calédonic . [22],	95	Président el réponse de — [9].	121
Index du parusitisme infesti- nal à Nouméa [22]. La lèpre aux iles de la	3614	- Goitre en Gambie (Discus-	121
- La lènre aux iles de la			167
	362	- The granules of Spirochata	
—. Forme familiale de la lepre.		Uniton: [12],	595
	631	 Tiques el spirochéloses dans 	
- Réaction chez l'homme du		le leasan du Congo [12], Тикили (А.) el Тогт (Jl', рг).	290
tissu cellulaire sons-culané el du derme, au bucille lépreux		— La Iransmission des mula-	
Iné pur la chaleur [23].	20	dies, dont les tiques sont les	
- Ouel n élé, à cc jour, l'ave-		vecteurs, par injection intra- jugalaire d'une émulsion de	
nir des guérisons cliniques de		jugulaire d'une émulsion de	-
in lèpre, en Nouvelle-Calédonie	m	l'hôle intermédiaire . [19],	723
- Sur l'origine de la lèpre en	Gt	 et — Theilériose sud-africaine expérimentale transmise par le 	
Nonvelle-Culédonie [23].	367	sung	121
- Comonflage des symplômes		Tolstoff (Mme AN.), Hastfoateff	
de la lèpre par les indigènes.		(MRe EF.), YAKIMOFF (WL.)	
[23],	574	et Nikolsky (SN.) L'ana-	

plasmose des hovidés en Rus- sie [21],		brement, chez les larves de	
TORIN, HEGKENBOTH (F.) et NATTAN-	1142	Culex vivant en milien non	
LARDIER. — Sur un cas de		renouvelé [23], — et — Essais d'infection exué-	978
pian-bois de la Guyane, Ulcère		rimentale de larves de Calici-	
à Leistemania de la Goyane		des par quelques champignons	
	587	entonionlytes (1931	1025
Torrage (F.). — A propos de la	,,	entomophytes [23], Tornsme (P.) et Petit (G.).	1024
tambijose [22].	1631	Sur la résurtition des gites	
 Essai nosographique des fié- 		Sur la répartition des gites d'Anophèles dans t'arrondis-	
vres typho-exauthématiques .		sement de Bergerae (Dordogne)	
— Alan et Jour, — Auemie	152	Totanue (Elie). — Note sur un cas de Kabi-azar infantile oh-	3312
-, Alair et Jolly, - Anémie		Toranger (Elie) Note sur un	
	912	cus de Kaba-azar infantile ob-	
— et Blaschau (M.). — Sur le traitement de la mélitococcie		servé un Gabon [13], —. Le traitement de l'ulcère	173
par la protéine de Br. abortus		Le traitement de l'ulcère	
par ta projettie ne pr. anorras	150	phagédénique des pays chands	
—, Grionanc'h et Alaix. — Epi-	100	par des injections sons-enta-	
sode démential et gangrène sy-		uées de novarsénobenzol [15],	926
métrique des extrémités au		- Le traitement du Pian par	1/2/1
cours d'une infestation palus-		les injections sons-entanées de	
tre à Plasmodium praco.c		novueséndicuzot [tii], —. Le troitement du Ver de Gui-	489
	307	Le troitement du Ver de Gui-	
- et Joans - Le dépistage de		per par les sels d'autimoiae.	
la tuherenlese chez les Noirs' par la séro-floculation à ta		[15],	809
par la sero-floculation à la	549	—. Pu cas de tumeur à Filaria	
résoreine [25]. — et —, Note sur la tubereulose	3710	rulrulus simulant un kyste synovial de la région du poi-	
- et -, Note sur la tunerentose	679	synovial de la région du poi-	
en Côle d'Ivoire [25], — et Rior (M.). — Le tubage	1175	gnet, à Anécho (Togo) . [15]. —. De l'emploi du kermes dans	499
		—. De l'emptot du Rermes dans	
Clonorchis sinensis [24].	286	te traitement de la lèpre, .	
Clonorchis sinensis [24], — et —. Le Inbage duodénat		 Le secteur de prophylaxie da 	701
dans les distomatoses nepati-		patadisme de l'Itasy (Madagas-	
ques à Clonorchis sincusis.		cae) [18]	809
Essais thérapentiques . [26],	147	car)	
Tornamper (C.). — Quelques ob-		Spirochètes de Madagascar .	
servations sur la durée d'évo-		[19],	261
lation larvaire des Anophèles	943	— La peste dans la province	
nn Toukin [24], — Sur ta présence d'une va- riété d'Anapheles jeypariensis James an Toukin et son rôle	0.70	d'Itasy [49], — Sur la gravité de la peste	410
eiátá d'Ananhelee immarinasis		- Sur la gravité de la peste	
James au Toukin et sou rôle		pulmonaire à Madagascar	
dans la transmission locale du		[19],	titi7
paludisme [24],	968	—, Remarques sur des eas de	
- Sur les gites larvaires lypes		eholéra observés au camp de	
des Anophèles au Tonkin		. l'aesenal de l'Est (Chine du	298
[25].	619	Nord) [21], — Le traitement de la lèpre (22)	200
— Contribution à l'étude de la		l'iode [22],	762
faune auophélienne d'aftitude au Tonkin [26],	770	 et Gréxoné (A.). Epidémie 	
— La Iransiaission du palu-	110	de Dengue hivernale en Chine	
disme an Tonkin en fonction		du Nord [21], Tovoicai Ontawara, — liechei-	617
de la physiographie des fieux,		Toyorchi Ortawara, - Itecher-	
	976		
- et Farinaur (E.) Note sur		accompagnée de lymphadénile	
ane prospection entomologique		généralisée (Premier rapport).	
à Chapa. Présence de deux es-	•	Than-Dish-Qué, Pham-Quasg-And et Joyeux (Ch.). — Voluminenx	819
pèces anophéliennes jusqu'iei		THAN-DINH-QUE, PHAM-QUANG-ANR	
méconnues en Indochine :		tibrome périostique intratho-	
1. Limlesaii tiles et A. gigas	245	racique et tuberculose pulmo-	
var. haileyi Edw [26], — el Rounard (E.). — Sur une	46)	naire concomitante [22],	778
race physiologique suractive		THAN-YAN-AN, DANG VAN CITOSG et	.16
du monstique commun Culer		Mostre (L.dt.) (de Saïgon) -	
du monstique commun, Culc.r popiens L [23],	196	Montel (LII.) (de Suigon). — Adénopathies iliaques primi-	
- et Intoxication d'encom-		tives chez des Annamites de	
		us	

Cochinchine. Guerison par le chtorhydrate d'émétine [17].	67	et à la prophylaxic de la con- jourtivite granuleuse . [16], —. Etude de l'association de	718
-, - et - Tension artérielle et viscosité sanguine dans le		l'amibiase et du paludisme [16],	304
palutisme chez les Annamites de Cochinchine [17], —, — et — Tension artérielle	799	Acces palustres à forme pul- monaire [17], THILLAT et LEGENDRE (1.). — Étude	568
et viscosité sanguine dans le Béribèri chez les Annamites de Cochinchine [18],	475	sur la toxicité des vapeurs de quelques substances chimiques sur les mousliques [1],	608
That Thann. — Alreolisme (Dis- russion) [2].	352	 et —. Sur la destruction des monches par le formol . [1], 	610
russion) [2]. — Maladie du sommeil en Gui- née française [5].		THENT-YAN-DAM of BEDIER (E.)	010
—, Inoculation positive de Trup.	614	An sujet du traitement du Pian par le sulicylate de bis-	
razalboni à un Cercopitherus	118		6
patas [7], Tantimann et Allan, — Trypa-	110	gaïacolée [20], Tuoisier (P.), Delorme (M.), Des- criess (R.) el Limoisix (II.).	u
nosomiase humaine et puen-	***	cauess (R.) et Limoisis (II.). — L'infestation du chimpanzè	
monie. [3], Theileard (J.). — Répartition	25	par un Nèmatode du genre	
annuelle de Mysongia minima,		Hepaticolu [21], —, Descriess (lt.) et Limousix	221
M. aronita et Auopheles hir-		—, Descriters (R.) et Limorsia	
emaus, Anophèles porteurs de Plasmodium malarien en Co-		(11.). — Eléments présentant les curactères d'un Protozouire	
chiuchine et un Cambolge		sanguicole observés chez le	
Oriental [25], TRENTZ (F.). — Recherches sur	920	chimpanzi [20], Thoverte (G.), Bunné (J.) et Né- aux (J.). — Essai de truite-	397
l'index maxillaire de Anonhe-		sue (I.) Essai de truite-	
l'index maxillaire de Anophe- les maculipennis [23], — Le rôle du pH des rénelifs	48	ment de la lymphangite en-	380
dans la séro-floculation du		zootique par le 606 [4], Turikoff (Mile MF.), Markoff-	13647
patulisme (Réaction de Heury)		Petraschewsky (Mino EN.), Yakimoff (WL.), Grédine (Milo	
La « séro-floculation palus-	221	VAKIMOFF (WL.), GNÉDINE (MIII)	
tre a de llenry dans la trypa-		F.) et ROPMLANTZEFF (MIII E	
tre » de llenry dans la frypa- nosomiase caméline et la leish-		AN.), HASTÉGATEFF (M ^{III}) M F.) el ROPMANTZEFF (M ^{III}) E W.). — L'arrhènal dans le	
tre » de llenry dans la frypa- nosomiase camèline et la leish- maniose canine expérimentales	290	W.). — L'arrhênal dans le truitement de la bubésiellose bovine (Note préliminaire)	
tre » de llenry dans la frypa- nosomiase camèline et la leish- maniose canine expérimentales	2:10	W.). — L'arrhénal dans le	554
tre » de llenry dans la frypa- nosomiase cameline et la leish- maniose canine expérimentales [25], — Essui d'application de la réartion de llenry à l'étude	230	W.). — L'arrhênal dans le truitement de la bubésiellose bovine (Note préliminaire)	554
tre » de lleury dans la frypa- mosominse cameline et la leish- maniose camine expérimentales (28), — Essui d'application de la réartion de lleury à l'étude épidémiologique du paludisme. (25)	250	W.). — L'arrhênal dans le truitement de la bubésiellose bovine (Note préliminaire)	554
tre n-de Henry dans la frypa- nosominos caméline et la leish- maniose cauine expérimentales (28), — Essui d'application de la réarion de Henry à l'étude épidémiologique du paludisme. — La réaction de Henry (« sére-		W.). — L'arrhénal dans le traitement de la babésiellose bovine (Note préliminaire) [19],	554
tre » de Henry dans la frypa- nosuminse caméline et la leish- maniose cauine expérimentales — Essui d'application de la réariton de Henry à l'étude épidémiologique du paludisme. — La réaction de Henry (« séro- loculation palustre ») et la		W.). — L'arrhénal dans le traltement de la habésiellose bovine (Note préliminaire) [19], U Usil. (A.). — Observations sur le paladisur pernicienx et la	554
tre » de Henry dans la frypa- nosumines caméline et la leish- muniose cauine expérimentales — Essut d'application de la réprite de Henry à l'étude épidémiologique du paludiga, — La réaction de Henry (e sérva- lucial don palustre ») et la « surfloculation » de certains		W.). — L'arrhènal dans le traiticueuf de la labéséllose beviue (Note préliminaire). [19], U U U U U U U U U U U U U U U U U U	554
tre » de llenry dans la fryga- mosaniase caméline el la leish- maniase cauline expérimentales. — Essui d'application de la réoritos de llenry à l'élude épitémiologique di palmisma. — La réaction de llenry (s séru- to-culation painstre ») et la « surfloculation » de certains sérums de palmétens. [25]. — TRESTZ (A.) el SÉNENTE ([5].	:110	W.). — L'arrhènal dans le trailicumel de la labéséllose bovine (Note prélimitaire) [19]. Una. (A.). — Obsevations sur le paladésur pernicienx et la lièvre biliense hémoglobluari- que an Bragale (Index augha- que an Bragale (Index augha-	
tre » de llenry dans la frysja- mosaniase camiline et la leish- unatiese cautine expérimentales. Essai d'applieution (25) Essai d'applieution (25) Essai d'applieution (25) La réaction de llenry à l'étude épidémiologique du palmisme. La réaction de llenry es l'étude épidémiologique du palmisme. La réaction de llenry es criains a surfloculation » de certains a surfloculation » de certains	314	W.). — L'arrhenal dans le trailiseauch de la labésellose bavine (Note préliminaire)	902
tre » de lleury dans la frypa- mosuniase camildine et la leish- amosuniase camildine et la leish- amosuniase camildine de la réverlous de lleury à l'étude épitémiologique de la leish- goriet de la leish- coration de lleury (e sér- ponention) pulsater ») et la sér-unis de paluadéras. [25], TAREXT (A.) et SENEXTE (G.).— A propos de l'édels marie Tunaryaca, U.) et Cossens (A.).	:110	 V.). — L'arrhenal dans le trailement de la labelellose bovine (Note preliminate) [19]. U. <	
tre » de lleury dans la fryja- mosomine camidine et la iesti- manione camide expérimentales en la composition de la réartion de lleury à l'étade épidémiologique du paludismo, production de lleury (124). La réaction de lleury (124). La réaction de lleury (124). La réaction de lleury (124). La saufloculation » de certains sérmus de paludiers. (25). Tauexra (3.) et Séxwer (3.).— A propose la l'étade marie Tausarvant (3.) et Cassen. (3.).— Application du 606 an trai-	314	W.). — Larrheau dans le trailreaux de la labésélose torine (Soir préliminales) [19]. Un . — Observations sur le pathalisme permèciens et la que au Bragale (Indes anglai- ses). — Epidémiologie de 18]. — Epidémiologie de 18]. — Epidémiologie de 18 tabreva- turan. — Mantferlations inhan-	902
tre »-de lleury dans la fryga- mosumisse camilie et la teiste matione «matine expérimente la mentale de la finale matione «matine expérimente la méroritou de lleury à l'étude épidemiologique du pathulsan. — La réaction de lleury (a séru- broulation punter ») et la senflocalation » de certains broulation punter ») et la senflocalation » de certains TREETE (A.) et Sexwer (G.).— A propos de l'Ardes merine (sergent, 1905) [25], Tanacruzar (J.) et Cossen. (A.) rement de la syphilis en pays	314 702	M.). — L'arrhénal dans le ternilement de la labéséllose tovine (Note prélimitative). [10]. Una (A.). — Observations sur le palindisme pernicienx et la lière indicase hématolohuri- see). — Observations sur see). — Epidémiologie de la talerca- lose aux Indices actions in [25]. Lunca. — Maniferation indian- provoquées par l'inocalitation provoquées par l'inocalitation.	902
tre a-de lleury dans la fryga- mosminace camiline et la teista mosminace camiline et la teista (20), Essai d'application de la réveriou de lleury a triente de la commentación de lleury (a ser- ta estreta de lleury (a ser- ta surfrocatalismo » le certains seriams de publiclers. [25]. Taxerz (A.) et Sexver (G.).— Taxerz (A.) et Sexver (G.).— Sexver (G.).— (Sexver (G.).— Sexver (G.).— (Sexver (G.).— Application du 206 an trai- tement de la sexver (G.).— Application du 206 an trai- tement de la sexver (G.).—	314	Victoria Carrhenal dana de la contra del c	962
tre a-de lleury dans la fryga- mosminace caudine et la teista- matione caudine expériment (227), — Essai d'application de la révolton de lleury à l'étude epidemiologique du galudière, per l'accion de lleury (a s'en- tocaliton application et la serima de poludéres. [231], — La réaction de lleury (a s'en- tocaliton application (231), — Estraction de lleury (a s'en- sérima de poludéres. [231], — Taxera (A.) et Server (G.).— A proposa de l'Idele maria- tantique (1), et Cossen, (A.). — Application du 606 au trai- quent de la veyaliste en pay- nerite et de l'Autonomie de l'ac- tion de l'accionne de l'ac- tion de l'accionne de l'ac- dionne de l'accionne de l'ac- tionne de l'accionne de l'ac- vient de l'accionne de l'ac- torità de l'accionne de l'ac- torità de l'accionne de l'ac- plication de l'accionne de l'ac- lient de l'accionne de l'accionne de l'ac- plication de l'accionne de l'ac- lient de l'accionne de l'accionne de l'ac- lient de l'accionne de l'accionne de l'ac- plication de l'accionne de l'accionne de l'accionne de l'ac- lient de l'accionne de l'accionne de l'accionne de l'accionne de l'ac- lient de l'accionne de l'acci	314 702 537	W.). — L'arrhenal dans le ternitement de la limbésellose borine (Soir préliminales) [19]. U U U U U Lan. (A.). — Observations sur le quindante pernécienx et la que au Bragale (Indés anala- ses). — (Bill.) — Epidémiologie de la Inheren- sient de la labera- tione. — Manifectations inham- unicitres per l'inocialion intravortiquemes de Trypano- lemant (E.). — Encephale myb-	902
tre »-de lleury dans la fryjsmosomines camidines du leish mosomines camidines du leish mosomines camidines du leish (20). — Essait d'application de la consideration	314 702	Victiment Larrheam dana de la contraction de la	962
tre a-de lleury dans la fryga- mosuniase caudine et la teista- matica de lleury à l'étade qu'indo au l'étade par l	314 702 537	Variance de la contraction de	962
tre a-de lleury dans la fryga- mosuniase caudine et la teista- matica de lleury à l'étade qu'indo au l'étade par l	314 702 537	Victiment Larrheim dans de la contraction de la	962 5 303 567
tre » de lleury dans la fryga- mosminace caudine et la teista- matines e unite expériment (28), réardon de lleury à l'étude qu'étantionique du patholise, La réaction de lleury (a séru- bouchaiton qualter ») et la préciation partier ») et la préciation partier ») et la préciation partier ») et la préciation de lleury (a séru- bouchaiton qualter ») et la préciation de lleury (a séru- serum de pubuléeras . [33], Taxez (A.) et Sexver (G.). — A propos de l'adecé mariar forspont, 1930, 1930, 1930, 1930, 1930, — Application du 606 au trai- tement de la synhist en pays arabe tement de la sectoration de l'Rémi- lorative de Lavernu . [11]. Sur la coloration de l'Rémi- action de l'Rémitte dans quelle de la sectoration de l'Rémitte d'annuel de la sectoration d'annuel de la sectoration d'annuel de la sectoration de l'	314 702 537	Video Larrheau dans de la composition del la composition de la composition del composition del composition de la composition de la composition de la composi	962
tre »-de lleury dans la fryga- mosumisse camiline et la teiste matitose «unite expériente de l'activa matitose «unite expériente de la néveritou de lleury à l'étude égitéenioologieu du pathuisme. — La réaction de lleury (a séru- brouishtion justieur ») et la senficentalidou » de certains Taxera (A.) et Sexwer (G.).— A propos de l'Ardese merire éergent, 1900.— [31]. Tanacouxar (J.) et Cossena (A.) Francouxar (J.) et Roux (G.) Francouxar (J.) et	314 702 537 196 440	Victiment Larrhena dana de la contraction de la	962 5 303 557 561
tre » de lleury dans la fryga- mosminace ramidire et la teista- mantines cautile expériment (287). Essai d'application de lleury à l'étude epidemiologieur du paludire, per de la companie de lleury à l'étude epidemiologieur du paludire, per de l'étude de lleury à l'étude epidemiologieur du paludire, per de l'étude de l'étude de l'étude de l'étude per	314 702 537	Value - L'arricant dans le broine (Sele préliminaire) . U L'active (Sele préliminaire) . U L'active (Sele préliminaire) .	962 5 303 567
tre » de lleury dans la fryjsmosomine camidine et la teismosomine camidine et la teismosomine monthier de la teismosomine camidine et la teismosomine camidine et la teismosomine et la	314 702 537 196 440	Victiment Carrhenal dans de la continuación de la c	962 5 303 557 561
tre » de lleury dans la fryga- mosminace ramidire et la teista- mantines cautile expériment (287). Essai d'application de lleury à l'étude epidemiologieur du paludire, per de la companie de lleury à l'étude epidemiologieur du paludire, per de l'étude de lleury à l'étude epidemiologieur du paludire, per de l'étude de l'étude de l'étude de l'étude per	314 702 537 196 440	Value - L'arricant dans le broine (Sele préliminaire) . U L'active (Sele préliminaire) . U L'active (Sele préliminaire) .	962 5 303 557 561

due à B. perfringens chez le chimpanzé (Pan chimpanze Meyer)	787	straminea, animal de labora- toire [10], —. Essais de traitement de la	731
 Guillot (G.), Goret (P.) et Roux (G. Le). — Sur un germe diphtériforme et chromogène 		Irypanosomiase humnine par l'émétique haileux . [11], —. Action de la combinaison atoxyl, émétique, tryparosan,	379
UTRA (O. n') et Su.va. — Quel- ques caractères des leishma-	450	sur le Trypanosoma congo- lense [12].	514
nioses tégumentaires brésilien- nes [21],	846	 Le salvarsan cuprique et son sel sodique dans le traitement de la trypanosomiase humaine. 	
V		Recherches et expériences	680
VAILLANT (Louis). — L'examen du sang des psiudéens par la mé-		des équidés [12], —. Essai de traitement de la try-	9
thode de la goutle épsisse . [12], - Note sur le Dispensaire anti-	375	panosomiase humaine par la collobiase d'antimoine [13],	27
paludique du Gouvernement Militaire de Paris [12],	549	Gliome du cerveau chez un Nègre [13]. Sur un essai de vaccination	34
VAILLARD (L.) Trachome (Dis-	272		
CHISSON) VAISSEAU (G.) el MURAZ (G.) — De divers types d'arséno-résis- tance dans les traitements actuels (A. E. F.) de la try-		belge [18], — L'Eparséno ou préparation 132 du Dr Pomaret dans le	241
actuels (A. E. F.) de la try-	260	traitement de la lèpre . [18], —. Le tryparsamide chez les try-	314
panosominse lumaine . [25], Vallage (P.). — L'échinococcose en Syrie [20], Vallandré (H. de) et Commes	1004	panosé: chroniques (Communi- cation préliminaire) [18],	645
(Ch.). — Myxo-sarcome du bras chez un Bambara		 L'action du tryparsainide chez les Irypanosés chroniques (deuxième note préliminaire). 	
VALLET et RODET. — Sur le pou-	702	— Le « Heyden 661 » ou Anti-	8
voir bactéricide du saug dans le Nagana expérimental. [1],	136	mosan dans le trailement de	182
Valux. — Chocolaline et pro- phylaxie du paludisme (Discus-		la malaria [19], —. Le Sliluosan a préparation lleyden u° 471 » dans le trai-	
sion) [3]. — Troupes noires du Sénégal en Algérie (Discussion)	511	tement de la trypanosominse humaine [19]. —. Le « Heyden 664 » on Anti-	193
	289	inosan dans le traitement de la trypanosomiase humaine .	
— La peste en Mandehonrie (Discussion) [4], — Surra d'Indochine . [4],	356 411	- Noie préliminaire sur les	688
Van den Branden (F.). — Réac- tion méningée de la syphilis		panosomiase humaine chroni-	
ehez nn Noir du Congo. [8], —. Le sel sodique du salvursun	570	que par l'acétylarsan . [20]. — Recherches sur la malaria	218
cuprique dans le traitement de la trypanose humaine, le Pian	Hon	eongénitale, failes au Congo belge (Léopoldville) [20], —. Le « 269 » et le « 417 »	338
el la syphilis [8], —. Valeur moyenne de la durée	582	Fournean dans le traitement	
de stérilisation sanguine chez les Irypanosés par une dosc		de la trypanosominse humnine [21], —. Quelques mots sur la fièvre	616
de salvarsan, néosalvarsan, sal- varsan euprique [9], — Fistule stereorale de la ré-	. 13	typholde au Stanley-Pool (Con-	776
gion inguinale droile chez un	310	 Essai de traitement de la trypanosomiase humaine chro- 	
Official Conference of the con	39	nique par le novatoxyl. [22], —. An sujet de l'nrséno-résis-	431
 Syphilides psorinsiformes confinences chez un Noir 		innee dans le Irnitement de la Irypanosomiase humnine par	
	688	Iry panosomiase humnine psr le tryponarsyl [22], —, Весмает (J.), Pons et Rodham	840

294 VAN DEN BRANDE	N (F.) -	- VAN SACEGHEM (R.)	-
(1.). — Leptomonas dans l'in- testin de divers insectes de Katanga [4]. — Clevers (M ¹⁰) et Monelas (M.). — Essai de traitement de la trypanosomiase humeine et	528	naire sur la lièvre récarrente parmi les froupes beiges dans l'Est Africam allemand. [10], — Essais de traitement an moyen de l'émétine dans des affections autres que la dysen-	786
des infections animales à T. congolense par le « 2754 » llorchst (Note préliminaire)	731	terie ambienne [11], —. Spirochètes dans les acrès de fièvre bilicuse hémoglobi- nurique chez des Européens	101
 et Dubois (A.). — La réaction de Boveri dans la trypanoso- 	261	an Congo belge [17], —. Conservation an ponyoir in-	201
miase brunaine. [8]. — et — Amibiase et son trai- tement par l'émétine à l'hôpi- tal des Noirs à Léopoldville.		fectionx de l'Ornithodorus monbata nonri sur replites et sanrians [17], —. Au sujet d'une épidémie de	376
— et —. Contribution à l'étude de l'étiologie du Béribéri.	332	(lyseuterie bacillaire dans le Mayombe (Congo belge)	732
- et ligner (Mile E.) Non-	131	— el Van den Branden (F.). — Un cus de a maladie de dépig-	.1632
velle médication du paludisme par la plasmoquine [20]. — Poss (E.), Réquaret (J.) el Romais (J.). — Note sur les Trypanosomides intestinans	728	mentation » chez un indigène du Congo belge [11]. — et —. Le « Trépol » ou tartro- bismuthate de potassium et de	867
d'Hæmatopots an Congo belge	182	sodium dans la trypanosomiase humain: [15],	692
 et Robhan (J.). — Recherchés diverses sur le Filaria (Oucho- 	186	— et — Recherches sur la flèvre réenrrente africaine . [45], — et — Résultats de l'observa- tion de malades trypanosomés	220
cerca) rolvalas . [9]. — et —. Sur la réceptivité de la roussette, Cyaonycteris stra- ninea, aux différents virus de	186	tion de malades trypanosomés traités au Tryparsamide « A 63 ». [16], Vax Nirzey (R.). — L'action du	606
Trypanosomes africains [9], — et —, Action comparative des matières colorantes : tryparo-	231	stovarsolate de quinne sur les infections à Plusmodium falci-	727
sun et frypanoblen et des ar- senicaux : salvarsun cuprique sur les Trypanosomes unimunx africains du groupe congolense		parno. [20], Van Saceauca (R.). — Expérien- ces sur le trailement des try- panosomases animales	/21
et du groupe angoleuse (cazal-	216	Dermatose contagiense (Im-	3219
et — et sais de transmission des parasites de la malaria b la ronssette, Cynonyetevis stru-		péligo contageinx) [8]. — Elude sur une épizontie par- nii les gorets de la station d'élevage de Zambi [8].	364
minea (Note préliminaire). [10]. — et —. Essais sor la pluralité	701	Observations sur la dermite grandeuse [8].	3632
des espèces flagellées parasi- tant le lube digestif des Inver- tébrés (Note préliminaire)		Etudes complémentaires sur la dermatosa contagiense (Im- pétigo contagienx) . [9]. Observations sur des infec-	290
— et Vas floor (L.). — Un cas de « majadie de dépignenta-	811	tions naturelles par Toxn- plusma enniculi [9], —. Contribution à l'étude de la	132
tion » chez un indigène du Congo belge [11]. — et — . Le « Trépol » ou tur- iro-hismuthale de potassium	867	Transmission de Trypanosomo cazalboni [9]. —. Etude sur des cas de dermite	569
et de sodinm dans la trypa- nosomiase lumaine [15]. — et —. Recherches sur lu flèvre	692	nleérense des Equidés observés an Congo belge [9]. —. Cylicostomose et cachexie	678
récurrente africaine [15], — et —. Résultats d'observa-	220	osseuse des Equidés (Discus- sion) [9],	133
lions de malades trypanosomés traités au Tryparsamide « A 63 ». [16].	606	Morphologie du Trypanosoma bracci (Discussion) [9], Dermatose et gale démoder-	738
VAN HOOF (L.). — Note prélimi-		tique des bovidés [10],	117

	(,		
Cas suspects d'East coast		les résultats de la Smalarina	
/ccer au Congo [10], —. Étude de tumeurs d'une gé-	172	cremonese [20],	966
- Etude de tumeurs d'une gé-		Vasconcellos (F. DE). — Anaphy-	
nisse de race zéba [10]. — Contribution à l'étude de la	182	Vassal. — L'Atoxyl dans le trai-	163
dermile granuleuse des Equi-		tement de la fièvre paludéenne	
des	726		539
dés [10], —. Contribution à l'étude du		 Bovidés et buffalidés, réser- 	
Gastrodiscus ægyptiacus (Cob-		voirs de virus pour le Surra	
bold, 1876) [11],	396	d'Indochine [2]. — Études sur la maladie du	66
La peste du ebeval ou korse		sommeil (Alima, Likonala,	
sikness au Congo belge. [11], —. Cause étiologique et traite-	423		234
ment de la dermite granuleuse.		Bas-Onbanghi) 17 , —. La maladie du sommeil en	
[11].	1973	Afrique Equatoriale Française	
- Tesitament de la lemulan-			727
pile ulcéreuse [11], — Procédé pour la production rapide du sérum contre la	683	VASSAL (P.), LEGER (M.) et FAU- GONNIER. — Teneur du sérnin	
Procédé pour la production		sanguin des paindéens en ma-	
peste bovine [14],	367	tières minérales, en matières	
-, Le pouvoir attachant de	-907	azotées et en cholestérine	
Tegp, congolense-perorum, var.		-; - et - Nodilication du	34
randæ vour les hématies		et Modification du	
	200	chimisme sanguin sous l'in- fluence de la cure hydro-miné-	
 Action des composés de bis- 		rale d'Encausse-les-l'hermes.	
math dans la lrypanosomiase.	187		200
le pouvoir empéchant dans	1101	— et Yersix. — Une maladie rap-	
les Irypanosomiases [16],	7:1:1	pelant le lyphus exauthémati-	
- L'œstre du monton au Ruan-		que observée en Indo-Chine.	156
da (Afrique Orientale) . [16],	17	VAUCEL (M.). — Différenciation	156
- Les theilérioses. Note préli-		immunologique de deux races	
minaire [17],	647	de Bartonella muris, . [22].	771
 Contribution à l'étude du 309 Fourneau dans les trypa- 		de Bartonella muris, . [22]. —. Identification dn Trypano-	
nosominens animales (18)	163	some d'une infection humaine	
nosomiases animales [18], — et Nucotas (E.). — L'émétique	*****	de laboratoire [21], — el Bosseau (R.). — Premiers	715
dans le traitement des trypa-		essais de vaccination mulitu-	
nosomiases [9], — el Rodaud (E.). — Observa-	813	become one to R C (2 A	
- el Rodaud (E.) Observa-		Brazzaville [25]	17:1
lions sur quelques insectes et		— el —. La dysenterie bacillaire	
acariens parasites du bétail au Congo belge [9],	763	e Brazzaville pendant l'année	
VAN THIEL (PII.), - Sur l'ori-		[24], L'action du moranyl	267
gine des variations de taille de		dans l'arséno-résistance de la	
L'Anopheles maculipennis dans		trypanosomiase humaine	
les Pays-llas [20], — La nonrribure des larves	366	— ci — Résultats éloignés du	374
- La nonrrinre des larves		— el — Résultats éloignés du	
de l'Anapheles ouculipenuis en rapport avec le problème		trailement de la trypanosa- miase humaine à forme mé- ningée par la tryparsamide.	
		ningée par la tryparamide	
atroparvus [21]. — Id. (Suite) [21]. — Id. (Suite et fin) [21].	551		528
Id. (Suite). [21].	687	el Salaña (C.) Streplo-	
Id. (Suite et [m) [21], Hibernation et semi-hiber-	797	thrix pathogène, isolé au cours	
nation de l'Auopheles maculi-		d'essais de transmission au	
pennis et de la variété atro-		lapin du virus d'un « chien.	631
parrus; un problème de		fon » [24], -, - et - Rage canine en	1941
l'anophélisme sans paludisme.		Afrique Equatoriale Française.	
[23],	836		491
VAUNENCAR (HMP.) et MELLO		- Duruy (H.) et Sick (A.)	
(Froilano DE). — Effets du trailement par la Smalarina		Un cas de charbon humain en Afrique Equatoriale Française,	
cremonese sur 6 malades at-			307
leints de malaria chronique		- el Lebentu (G.) Réparli-	1,17
avec récidives fébriles (1re com-		- el Ledentu (G.) Réparli- tion actuelle de la trypanosa-	
munication) [20].	321	illiase hamaine en Afrique	
— et —. Nouvelles études sur		Equaloriale Française . [20],	511

 et —, L'acétylarsan dans la 		pyothérapie de la lymphangite	
trypanosomiase humaine		épizootique [10].	681
	524	- La pyotherapie dans le trai-	
— et —. La formol-gelification		tement des blessures de har-	
olans la trypanosomiase hu-		nachement anx Colonies [10],	901
unus ni revpanosomiase nu-	401	nachement and Colomes [10].	301
maine [20].	601	 Aa sujet de la préparation 	
- et - L'index du paladisme		da pyo-vaccin contre la lym- phangite épizootique . [11],	
à Brazzaville [20],	722	priangue epizoofique . [11],	to
— rl —. Sur la valeur comparée		 —. Quelques considerations sar 	
ste la réaction de Gaté et de		l'efficacité et la non-spécificité	
L'auto-aughitination des héma-		absoine de la pyothérapie anti-	
ties, comme signes de pré- somption de la maladie du		cryptococcique chez le rheval.	
somution do la maladio du			12
somueil [20],	737	- Les affections du cheval à	
— et —, La réaction du benjoin	101		
— et —, La reaction na tempori		Marine Chilogrammanes au	26
colloidal dans la trypanoso-		Maroe	20
miase humaine [20].	865	—, La septiceme contagnense	
— el —. Contributions aux es-		da perc an Marce [11].	117
sais du traitement de la try-		Maroc [11], —. La seplicémie contagiense da porc au Maroc [11]. —. Spirochélose au Maroc [11].	
panosomiase humaine par le		[11],	261
" Tryponarsyl » (Pacaylyciaa-		 —. Onelones observations rela- 	
midephéaglarsinate de soude).		tives à l'étiologie de la lym-	
1901	876	phangite épizootique [11],	351
The state of the s		- Les variations lencorytaires	-,
-, - et Suz (A.) Formes		dans le truitement de la lym-	
		dans le traitement de la lym-	
zonire du cobave [22]. — et Satañs (G.). — Thérapen-	3123	phangite épizootique par la	
 et Saladis (G.). Thérapen- 		pyothérapie polyvalente [11],	416
liane et prophylaxie de la		 La trypanosomiase des che- 	
Irypanosomiase en Afrique		vaux an Maror. Essais de Irai-	
Countoriale Francaise [23]	831	-, Les troubles oculaires et	448
lrypanosomiase en Afrique Equatoriale Française . [24], — et —. Contribution à l'étude		- Les troubles oculaires et	
da puenmocoque en Afrique		locomoleurs dans la trypano-	
da paramocoque en Arrique	****	sonniase des chevaux au Maroc	
Equaloriale Française . [25].	38		2506
— et —. Rage canine en Afri-		- La coccidiose de la chèvre	.,,,,,
que Equatoriale Française		La coccidiose de la chevre	
[25],	1018	au Maroc et le parasitisme lo-	-000-0
— et Pars (l.) — Premiers		tent de Eisaeria arloingi [12].	298
cas de flèvre typhoïde à Braz-		 La latte contre les Arridiens 	
zaville [24],	902	an Maroc. 3º campagne d'expé-	
zaville	J-02	rimentation de la méthode bio-	
gites à larves de monstiques à		bogique [12], — Le charbon bactéridien au Maroe [12].	:162
gues a tarves de moustiques a		- Le charbon bacléridien an	
Brazzaville, Présence du Ste-	Terror.	Maroe [12].	126
gonogia fasciata [21], Vaysse et Vear (II.). — Durée	768	Trypanosomiase des chevaux	
Vaysse et Vear (II.). — Durée		an Maroe. Guérison de la ma-	
de l'immunité consécutive à			
la vaccination intradermique		ladie expérimentale du chien	****
en un lemps contre le charbon		pur l'osarsan [12], —. Une affection non décrite du	220
bacléridien [21].	201	Une affection non décrite du	
Dacterium [21].		chien observée au Maroc	
VEILLON (A.) el LAGANE (L.)		Comment if convient d'or	1312
Action défavorable de l'arsé-		Comment il convient d'or-	
nobenzol dans la lèpre . [6],	415	ganiser la lutte contre la gale	
Velez (LR.), - La lièvre de		des animanx domestiques aux	
Malle existe an Peron . [3],	131	Colonies [13],	186
—. Uta et Espandia [6],	ne:	La lièvre aphleuse au Maroc.	
Verc La maladie de Fez, try-		- La nevie aparense an amitor.	726
		[13].	720
panusomiase des chevaux du		 —. Quelques observations relati- 	
Maroc [8].	115	ves aux pasienrelloses au Ma-	
- La Trypanosomiase des che-		roc [13],	193
vanx du Maroe Etude clini-	-	Infection spontanée du chien	
qne) [8].	616	à Tr. marocanon (Disenssion)	
- La latte contre Schistocecca			234
peregriua, au Maroe en 1916.		— Rapidité de l'immunisation	
par la methode biologique .		du monton contre le charbon	
par la memode protograne :	682	bactéridien par intradermo-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11112	réartion en un temps : pos-	
- La Trypanosomiase des che-		sibilité de l'intervention rhez	
vanx an Maror, Etnde expéri-		smude de l'intervention chez	
vaux an Maror, Etnde expéri- mentale [10].	253	les animanx en période d'in-	
Nouvelles recherches sur la		cabation [17],	467

- La blastomycose des voies		faits relatifs à la prophylaxie vaccinale contre le charbon	
lacrymales de l'âne et son ino-		vaccinale contre le charbon	
eulabilité [17], —. Essai concluant d'intrader-	545	bactéridien du Maroc . [13]. — et Vaysse. — Durée de l'im-	14
mo-vaccination contre le char-		munité conséentive à la vacci-	
bon bactéridien en milicu		nation intradermique en un	
profondément infecté . [17].	767	temps contre le charbon bacté-	
- Au sujet de l'intradermo-vae-		ridien. [21]. — ZOTTNER (G.) et IROUSTEGUY.	29
cination en un temps contre le charbon bactéridien . [18],	243	Essais de traitement de la	
- Conséguences économiques	210		
possibles de l'intoxication par les eaux des zones phosphatècs		caine par l'antimosane . [28], Verdun (P.) et Bruyant (L.).	130
les eaux des zones phosphatècs		VERDUN (P.) et BRUYANT (L.). —	
[24].	927	Querques documents pour ser-	
-, Ayraud (E.) et Peritdider. Recherches sur la leishmaniose		vir à l'étude de Filaria loa [5],	80
canine dans la région de Ca-		Vernes (A.) et Jeanselme (E.). — Réaction de Wassermann el	1001
sablanca et sur la valeur de		Réaction de Wassermann el	
la formol-gélification comme		réaction d'Eitner chez les sy-	
méthode de diagnostic . [25]	227	philitiques et les lépreux [8],	259
— et Balozer (L.). — Darmous (dystrophie dentaire) du mou-		VERNON et JAMOT Nouvel essai	20
ton et solubilité du principe		de la tryparsamide dans le	
ton et solubilité du principe actif des phosphates naturels		de la tryparsamide dans le lraitement des formes avau- cées de la trypanosomiase hu-	
qui le provoque [24],	848	ećes de la trypanosomiase hu-	
qui le provoque [24], — et Barotte (J.). — Notes sur la valeur de la ponction		NALATTE (Ch.). — Rapport sur	68
		le fonetionnement du labora-	
de la Dourine [17], — et Barotte (J.). — Essuis d'isolement en cultures du	298	toire de microscopie de Béni	
— et Barotte (J.). — Essais		Abbha an 1914 [8]	6
d'isolement en cultures du		- Au sujet d'un Trypanosome	
eryptocoque de la lymphangite		du chien observé dans le Sahara Oranais [8],	7
l'emploi de milieux à l'acide		Sahara Oranais [8], — Rapport sur le fonctionne	-
citrique [17],	540	ment du laboratoire de micros-	
cipizootique du cheval, par l'emploi de milieux à l'acide citrique [17], et Bucor (A.). — Blastomy- cose des voies lacrymales de		copie de Béni-Abbès (Sahara	
cose des voies lacrymales de		Oranais) en 1915 [9], — Syndrome bilieux bémoglo-	46
l'âne (Anatomio pathologique)	551	binurique au cours d'un accès	
el — Isolement rapide de	001	de paludisme [18].	71
Cryptococcus mirandei en cul-		de paludisme [18], —. Sur le traitement du palu- disme à Pl. vivax par le sto-	
Cryptococcus mirandei en cul- tare pure [48]. — et — Etude biologique de Gr. mirandei, agent de la	127	disme à Pl. vivax par le sto-	
— et —. Etude biologique de		varsol. [19], — Ande (R.) el Foley (H.). —	35
blostomycose des voies lacry-		Existence dans le Sud-Maro-	
blastomycose des voies lucry- males de l'âne [18], — et Bossavr (F.). — Deux cas	231	cain (Haut-Guir) du Bouton	
- et Bossavy (F.) Deux cas		cain (Haut-Guir) du Bouton d'Orient à l'état endémique .	
	497	— et Foley (H.). — Traitement	11
chez la chevre [13],	497	de la fièvre récurrente nord-	
chez la chèvre [13], — et Boun (A.). — Essais de destruction de Schistocerca		africaine par le néosalvarsan	
peregrina Olivier, au Maroe, par l'emploi des cultures mi-		ct l'olarsol [7], — ct Flye Sainte-Marie (PE.).	56
par l'emploi des cultures mi-		— ct Flye Sainte-Marie (PE.).	
	con	— Autour du « mystère » de la flèvre quarte (Remarques épidémiologiques) [24], — et Rayral (H.). — Du con- trôle de la quininisation pré-	
diorum d'Hérelle) . [8], — et Exraud (A.). — Observa-	638	évidémiologiques (Remarques	28
tions sur les diverses formes		- et Baynar (H.) Du con-	-
de Piroplasmes, rencontrées		trôle de la quininisation pré-	
sar des bovins indigènes de la			٠
Chaoula [8],	643	de Tanret [19],	19
Chaouia [8], — et — Trypanosomiase des chevnux du Maroc. Infestation		de Tanret [19], — et Remontet (E.). — Palu- disme viscéral, prémunition et	
d'un jeune chien par l'allaite-		reaction de lloculation d'Henry	
	567		59
— at Iarapppy (H) — Toyigifá		 — et —. Guérison par l'émétine 	
des jus de térale pour le lapin	22	d'un abcès du foie constitué.	40
des jus de férale pour le lapin et le porc [19], — et Monon (Th.). — Quelques	22	VIELE (A) et MONTEL (L.R.)	42
_ C. Monon (III.). — Quelques		VIELLE (A.) et MONTEL (LR.).	

Un cas d'amibiase cérébrale [21]	231	 Le traitement du pian par les injections sous-eutanées de novarsénobenzol (Discussion) . 	
de Typhus exanthématique observé en Cochinchine [24], VIELLE (M ^{Re} G.). — Cuti-réac- tions (uberculiniques chez les	232	Violle (II.). — Sur un nouveau milieu de culture et de sépa-	490
enfants de 2 à 5 ans à Tanana- rive. [21], Vienne (M.) et Leien (M.). —	878	ration pour le vibrion chôlé- rique (milieu sado-glycériné) . [8]. — Anopheles bifurcatus capturé	52
Epizootie à Trypanosomes chez les hovidés de la Guyane Fran-	258	dans la Côte d'Or [10], —. Sur un cas de Pian observé	679
varies (Λ.) et Bracia (J.). — Les champignons des teignes	248	en France [10]. — Spirochétose pulmounire (bronchite sanglante) . [11].	784
è Alger	Mil	et Portevix (H.). — Transmis- sion du cholèra unx singes par la voie gastro-intestinale.	419
vince chinoise du Honau [18]. - Note sur le Kuln-azar du	618	VIOLLE (R.) et COMMES (Ch.).	482
Honou (Chine centrale) (18).	569	Création du centre vaccinogène de Tombonetoa [11], Visexvixi (A.). — Mécanisme de	391
VILCENEUVE et BROQUET. — Con- tribution à l'étude des mala- dies des vers à soie . [3].	766	l'immunité naturelle du rat et da cobaye à l'égard des cultu- res de <i>Leislonania infantum</i> .	
Villenerve be Jasti (J.). — Sur une forme inédite des Calli-		Vittoz (R.) et Sorgmand (L.). —	368
phorine testuce de Robinean- Desvoidy (Bengaliini de Tyler- Townsend) [22].	107	Bucille Inherenteux bovin en Cochinchine [25], VIVIEN, NEGRE (L.), SENGENT (Edm.	1026
Vulenerve (I.) el Rodian (I.). — Passeromyia, genre non- venn du groupe des Antho- aggide (Dipt.), à larve homa-		et Et.) et Brúskat. — Notes bactériologiques relevées pen- dant l'épidémie cholérique de	790
tophage parasite des jeunes oiseunx [8], VINCENT. — Les fièvres typhoides	591	1911 en Oranie [5], Vogel (MWT.). — La latte contre le Grandong concrena	(:40
et paratyphoïdes dans l'Inde (Discussion) [1], —, Emploi de l'hypochlorite de	552	dans la tribu des Marandinois (Nouvelle-Guinée Itollandaise) [21].	3651
sonde pour le traitement de la dysenterie amibienne chroni- que. [2].	80	Voizana (Fr.). — Paladisme au- tochtone et sommanibulique [19],	673
Note sur la latence prolon- gée de t'Amibe dysentérique dans l'intestin humain. Les	(4)	 et Lenor (D.). — En ens de pied de Madura traité avec sucrès par des injections in- 	
« porteurs d'Amibes » . [2]. — Béribéri (Discussion) . [3].	78 19	traveinenses de lugol . [21],	511
La flèvre de Malte en Corse (Discussion). [3]. Eléphantinsis (Discussion) .	773	w	
Mélitocoecie (Discussion)	668	Wagner (1.) et Roubaud (E.). — Sur un Pulicide nouveau, pa-	
— Le Pied de Madara (Discus-	672	rasite des rats domestiques à Madagascar	327
sion) [5], —. L'alcoolisme an Maroc (Dis-	7119	 et — Sur un Pulicide non- vean parasite des Rongeurs et 	
enssion) [5], — Pleère phagédénique et pour-	751	Insectivores de Madagasear [25], Wason. — La tuberculose chez	962
riture d'hôpital (Discussion) . [7], 99, 266,	671	les Noirs en Buince française.	21
enssion) [7]. — Sprue (Discussion) [7]. — Le traitement de l'ulcère	162 270	 Un cas de leishmaniose enta- uée traitée avec succès par 	
 Le traitement de l'uleère phagédénique par le panse- ment see hypochloré [12], 	61	l'arsénobenzol [6], —. Denxième cas de leishma- niose cutanée au Daboney.	624
		- July	

		,	~99
Traitement par l'arsénobenzol		Un cas de méningite cérébro-	
cn lavements [7], Walbayess (P.). — Traitement	46	spinale chez le chimpanzé	
de la maládie do sommeil.		Formules et numérations len-	202
[18]	312	cocytaires aux Colonies, Leur	
 Le traitement de la maladie du sommeil par le 205 Bayer. 		importance pour le diagnostic	
	021	importauce pour le diagnostic des suppurations profondes et particulièrement des abcès du	
Wassilieff (A.). — Observations	641	foie (Discussion) [16]	701
sur les puces de la région du		foie (Discussion) [16], — Enquête sar les trammuto-	
Cayor . [23], — Recherches sar l'épidémiolo-	474	ses et, en particulier, sur la	
gie pesteuse aa Sénégal en		gangrène guzcase chez les bles- sés du front marocain . [19],	106
1929. Les réservoirs de virus		- el Brinost (E.) Lésions	100
[23],	737	de l'intestin produites par un	
WASSILIEWSKY (Mile WJ.), MAR- KOFF (Mile EN.), YAKIMOFF		- et Leger (M.) Recherches	104
(WL.) et Rastégafere (Mme EF.). — La coccidiose des		cliniques et expérimentales sur	
EF.). — La coecidiose des		l'ankylostomiase. Ankylosto-	
pores en Russie [19], —, Oulassévitch (JS.), Rasté- gaïeff (Mile EF.), Zawialopp	263	més et ankylostomiasiques	-100
GATEFF (Mile R.F.) ZAWIALDER		- et Mello Recherches experimentales sur l'origine de	229
(BW.), IWANTCHROFF (MF.) of Yakinoff (WL.). — Action		rimentales sur l'origine de	
et Yakinoff (WL.) Action		l cosmophilie dans les helmin-	
de l'Ichtargol et du Luargol dans la piroplasmose bovine .		Hiases [1], — et —. Un eas de paratyphoïde	463
	51	avec lésions d'aspect typique	
— et Yakinorr (WL.). — An snjet de lu blastomycose [18],		avec lésions d'aspect typique chez le chimpanzé . [2],	11
snjet de lu blastomycose [18],	130	 et Moore. — Quelques don- nées sur l'éosinophilie dans 	
— et —. Les Protozonires de l'infestin de l'homme pendant		hees sur l'eosmophine dans	459
les épidémies de Pétrograde		les helminthiases [1], — et Romanowitch. — Helmin-	400
(1919-1921) [18],	183	unuses de l'intestin greie di	
- ct Oicoma granulata duns		chimpanzé el des singes infé-	
l'intestin des sonris blanches.	310	rieurs [1], Werblunski (S.) et Brumpt (E.).	181
— et —. Le Iraitement de la	010	- Présentation de pièces	
lrypanosomiase des chameany		[21].	8
dn Turkestan russe [9], — Zawialoff (В.) el Yakinoff (WL.). — La piroplusmose	230	WETTERLÉ (Louis) et Nicolla	
(WL.). — La nironlusmose		(Gh.). — A propos de trois naissances dans la singerie de	
des hovidés dans le Bouverne-		l'Institut Pasteur de Tunis	
ment de Pétrograde en 1923		[23].	596
(Note préliminaire) [18], — Zwietkopp (Mile NA.) et	18	Wilbert (R.), Blonus et Delorme (M.). — Contribution à l'élude	
		de la rage en Afrique Occidon.	
culture des Protozoaires de		tale Française [20]	404
l'intestin [18], —, — et —. Influence du chlo-	260	tale Française [20], — et Driorne (M.). — « Pasto- ria », centre de recherches bio-	
rure de sodium sur les cultu-		logiques et d'élevage de singes.	
res de Protozonires [18]	261	[24],	131
Weinberg. — A propos du pro- cés-verbul. Emanations des		Winogradoff (WW.), Demidoff (AP.), Yarinoff (WL.), Schorior (NI.) of Koselinius dos (PW.) — La Migrafilaire dos	
selles et des putréfactions		(AP.), YAKINOFF (WL.),	
	381	(PM.). — La Microlilaire des	
- Sur lu présence du pigment	40.7	chevaax au Turkestan . [7].	189
ocre dans les orgunes des su- jets morts de Bérihéri (Disens-		- Kont-Vakimore (Nint) of Vaki-	
sion) [1],	128	MOFF (WL.) Argas persi- cus persicus Fischer-Waldheim	
Un cas d'appendicite chez le	-	en Russie d'Europe [5],	39
gorille. [1]. — Eosinophilie dans la dysen-	556	WITAS (P.) et Séxevet (G.)	
Eosinophilie dans la dysen- lerie amibienne (Discussion) .		Evolution spontanée de l'in- fection à l'Hæmoprotens co-	
	32	Inmbæ, chez un pigeon isolé à	
Les lésions ossenses du		parlir du premier mois de son	
	220	existence	781
 Nodules aherrants à Œsopha- gostome chez le singe . [2], 	611	With, Bourret et Einers Re- cherebes sur le mode de pro-	
gordan caco io singo . (a),		carrenes sur le mode de pro-	

pagation et les procédés de diagnostie bartériologique de		le trypanroth et par des pré- parations arsenieales [4],	116
la lépre	239	 La formule leueoeylaire du 	
WOTTZEKHOWSKY (Mile AM.), LOU- KIANOFF (WL.), YARIMOFF (W		sang des malades de Filaria medinansis [7],	192
		medinensis [7], — De la période d'ineubation chez les animaux infectés par	
MARGUP-FERRASHEWSKI (Maie EN.), GALDUZO (JP.), RASTÉGATEFF (Mile EF.) et ROU- MIANTZEFF (Mile EW.), — Es- sais de traitement de la piro-		les Leishmania [8], — A propos du Tryp. wru-	430
MIANTZEFF (Mile EW.), - Es-		 A propos du Tryp. wru- blewskyi [8]. 	431
plasmose bovine par le protar-		blewskyi [8]. —. Contribution à l'étude des leishmanioses de l'homme et	
gol	41	leishmanioses de l'homme et du chien dans le Turkestan	
sistance des érythrocytes au		russe [8], —. A propos de la nole de	474
cours de la babésiellose bovine	518	 —. A propos de la nole de M. Rodhan sur Theileria oris. 	
WOLLMAN Bacillus astheno-		[9],	201
genes (Discussion) [15]. — Avilaminose el infection	587	Leishmanioses du Turkestan (Présentation) [9],	202
dans la maiadie expérimentale		 Un cas intéressant de typhus 	94
du poreelet due à Bacillus as- thenogenes (Recherches sur le		exanthémalique [10], —. Grahamella ehez les Rou-	-
Béribéri) (Discussion . [18].	76	geurs du Cauease [10], —. Leucocytogregarina d'un	98
Woltz (H.). — Constitution chi- mique de quelques calculs uri-		poisson [10],	99
unires chez les Malgaches		poisson [10], — Prowazekia ninæ kohl-yaki- mori n. sp [10],	101
	416		
soude [24]. —. Taux normal de l'urée du	621	Russie [10], —. Les tiques des animaux do-	128
 Taux normal de l'urée du saug chez les Malgaches de Ta- 		mestiques au Turkestan russe	
nanarive [25],	376	- Trichomonas de l'intestin de	281
manarive [25], —. Girard (G.) et Fontonost (M.). — Nouvette conception		la sangsue du Turkestan.	298
		Limnatis turkestanica . [10], —. Confribulion à l'étude des	
juxta-articulaires » avec les déductions qu'effe comporte		Ixodidés en Russie [15], — L'examen des caux courau-	41
[24],	209		12
Woskressenski (B.) cl Zdhodowski (P.). — Essai du séro-diagnos-		 Au sujet de la Irypanoso- miase des chameaux russes . 	
tie et de l'analyse sérologique		1361	314
de la leishuaniose viseérale lumaine et eanine au moyen		Au sujet de Trypanosoma ni- næ kohl-yakimovi . [16],	249
de la réaction de la fixation	1000	 La fièvre ondulante au Tur- 	
de l'alexine	1028	kesian russe. [16], —. Note sur ta technique baclé-	227
parée du groupe Leishmania. d'origine hamaine el canine.		riologique. Procede d'Orncom.	
d'origine namaine et canine.	37	- Sur la question des Blasto-	226
WURTZ, TEPPAZ et TRIROUX		Sur la question des Blasto- cystis . [16], La luite antipiroplasmique	326
Sur la maladie du sommeit et les trypanosomiases animales		La lulte antipiroplasmique dans le Gouvernement de Pé-	
les trypanosomiases animates à la Pelile Côle et dans la région des Niayes au Sénégal.		dans le Gouvernement de Pé- trograd en 1924 (Note préli-	50
	269	minaire) [18]. — A propos du trailement de la	190
Wypomie (J.) Le Béribéri			32
dans la valtée de la Lukuga [11],	239	xvi [18]. — La campagne antipiroplasmi-	***
		que dans le Gouvernement de Pétrograd en 1925 (Note préli-	
Y		minaire) [19], —. L'iehiargan dans le traite-	14
YAKIMOFF (WL.) Sur la ques- lion de la décomposition de		 L'iehtargan dans le traite- ment de la babésiellose boyine 	
L'unedpolyment 606 [3]	616	dans le Nord-Ouest de la Rus-	
La piroplasmose des chiens	110	sie (Nole preliminaire) . [19]. — Sur la question de l'Eymeria	10
La piroplasmose des chiens en Russie. [4], Traitement de la Dourine par	110	stiedæ du Lapin [19],	269

- L'hématurie aa eours des		GATEFF (Mile EF.), OULASSE-	
épizooties de piroplasmose [19],	686	WITCH (JS.) et Zawialoff (B W.). — Action de l'Ichtargan	
Le trypanobleu agit-il sar les	tiou	et du Luargoi dans la piro-	
	783	et du Luargoi dans la piro- plasmose bovine [18], —, Joukowsky (A.) et Schirkwad	61
 Le traitement de la cocci- 		-, JOUKOWSKY (A.) et Schirwind	
diose des bovidés par l'lehtar- gan. [20],	588	(S.). — A propos de l'angine	236
– La lutte antipiroplasmique	000	de Vineent [16], —, — et —. Au sujet de l'an-	230
dans le Convernement de Pé-		gine de Vincent [18],	304
trograd (Léningrad) en 1926	wow	gine de Vincent [18], — et Koul-Yarmorr (Nina). — Action du 606 sur la maladie	
(Note préliminaire) . [20], — I'n eas de la abliose du chien	593	du sommeil expérimentale	
on Russia 1991	80	. 191	326
La spirochétose des lapins en Russie [22],		- et - Emploi de l'arséno-	
en Russie [22],	906	benzol 606 sous forme d'on-	
- Les Coccidies du zébu [24]	644	guent [3], — et —. Nouvelle communica-	618
- A propos de l'infection du		lion relative au Imitement de	
zébu par les Piroplasmes		la maladie du sommeil et de	
– et collaborateurs. – Microfi-	756	la tick-fever par le 606 . [4]	141
laires des animanx au Turkes-		 et —. Présence de Trypanoso- mes dans le sang des bovidés 	
lan rasse	229	a lunis [4],	309
-, Ananschouloff (SA.), Anbou-		— et —. Piroplasmose des zébus	
SOFF et SCHOPRAWLEFF		en Tunisie [4], — el —. Leishmauiose canine	451
L'anaplasmose des montons en Russie (U. R. S. S.) . [22], — et Bassilia. — L'anaplasmose des obèvres en Russie . [23].	423	à Tunis [4],	452
- et Bassilia L'anuplasmose	000	- el - l'n eas de toxoplasniose	
des obevres en Russie . [21], — Berensky (PW.) et Kom	382	ennine en Allemagne . [4], — et —. Sur la question des	617
YAKIMOFF (Nina) Le Trypa-		Ixodidés de Bussie [5].	194
nosome des bovidés en Russie		 ct — Infection des souris blanches par les cultures de 	
d'Europe. [6], —, BÉLITZER (AW.) et KOHL- YAKMOFF (Ning). — Trypano-	433	blanches par les cultures de	
YAKIMOFF (Nina). — Trungmo-		Leishmania infantum Nicolle (Ch.) [6],	218
		 et — L'infection des ani- 	
d'Europe. [5],	822	many de laboratoire par Leish-	
-, DAVYBOFF (AM.) et MARKOFF- Petraschewsky (N== E,-N.)		mania infantum [5], —, — et Winduradoff (AA.).	355
Modifications du saug au cours			
de la coccidiose des animaux.		cher-Waldheim, en Russie	
-, Gaischieff (S.), Nezwetairff	427	cher-Waldheim, en Russie d'Europe [5], —, — el Schokhon (NJ.). —	39
(NW.) et Schmoplewitsch (A			
l.). — L'influence du virus de		Taschkent. [6], —, — et — Le Trypanosome	432
la peste bovine sur les piro- plasmoses latentes des hovidés		des bovidés au Turkestan	
	728		434
–, –, – ci –, La coccidiose		-, Koselking (PM.), Winogra- boff (WW.), Demiloff (A	-
des reins des oles en Russie .	1044	DOFF (WW.), DEMIDOFF (A	
-, Galorzo (JG.), Lourianoff	1022	P.) et Schonkon (Nl.). — La microfilariose des chevaux an	
(WA.) et FOURIKOFF (Mile M		Turkestan [7]	189
 J.). — L'apiroplasmose dans le 		-, LOURIANOFF (WA.), GALOUZO	
traitement de la piroplasmose bovine [19],	18	(JG.) et RASTÉGAÏEFF (Mile E F.). — A propos de la eocei-	
—, Gousseff (W.) of Nezwetaieff		diose des pores en Russie	
(N.). — Infection du zébu par	1010	[20],	215
les Thelleries [25],	1049	-, - et Markoff-Petraschewsky	
les Theiléries [25], —, IWANOFF (Mile PS.), KE- DRINSKY (AJ.), AFAMSSIEFF (Mile I.) A SYMPHERY (S. A.)		(Mme EN.). — A propos de l'immunisation des boyidés	
(Marie a. M.) CE CHIMPERI (O. M.).		vis-a-vis de Babesiella bovis	
 Le traitement de la babé- siellose des bovidés par les sels 		en Russie [19], —, —, —, Galorzo (1P.),	380
d'argent	887	WOITZEKHOWSKY (Mile AM.) et	
d'argent [19], —, IWANTCHIKOFF (MF.), WASSI- LIEWSKY (M ^{11e} WJ.), RASTÉ-		WOITZERHOWSKY (Mae AM.) et YAKOWLEFF (SP.). — Le trai-	
LIEWSKY (Mile WJ.). RASTÉ-		tement de la piroplasmose bo-	

		ar to p	
vine par le salvarsan à l'ar- gent (Silhersalvarsan) . [19], —, Maxeraux (L.) et Yarisore (NK.). — Culture et mor- phologie du Trypanosome du	11.5	KIANOFF (WL.), ROUMANTZEFF (Mile EW.) et Woitzekhowsky (Mile AM.). — Essnis de trai-	
geni (Silbersalvarsan) . [19],	314	(Mile L. W.) Passis de trai	
(N-K) — Culture et mor-		toment de la piroplasmose ho-	
phologie du Trypanosome du		vine par le protargol . [19].	61
		Gyénise (Mile A -N)	
tunisions [4], — et Matikaschwiti (l.). — Lu Coccidie du hibon [25],	378	—, —, Gréding (Mile AN.), Rothmantzeff (Mile RW.) et Tunkoff (Mile MF.). — L'ur-	
— et Matikaschwiti (l.). — Lu		TURKOFF (Mile MF.) L'ar-	
Coccidie du hibon [25],	1045	ruenai dans le trancment de	
— rt —, Sur la Coccidie du porc		ia babésiellose bovine (Note	
sanvage [26], — et —. La Coccidiose da doim.	1046	préliminaire) [19],	554
— et —. Lii Coreimose dii dulli.	into	-, -, Wasshiewsky (MDe WJ.) et Mankoff (MDe EN.) La	
- et Matweieff (WN.) Dis-	1048		
tribution de la Dourine en		coeridiose des porcs en Russie	263
Russia (18)	84	- PI SAPHRONOWITSCH (Mile R.	
Russie [18]. — et Metelene (AJ.). — Sur la question de l'isotonie des solu-	i.PZ	1) - Theileria chez le cum-	
question de l'isotonie des solu-		ридної du Cancase [10], — et Schokhok, — Recherches	99
tions des remèdes chimio-lhé-		— et Schokhok. — Recherches	
rapentiques [19]. — et Millen (GA.). — Les Proto-	684	faites on Tarkeston :	
— et Milaeu (GA.). — Les Proto-		t. Répartition de la leishmaniose	
		canine [7], 11. teislananiose entanée spon-	-186
me en dehors de l'organisme		II. Leislinnaniose entance spon-	
de l'homme, L'examen de l'in-		tume du chieu [7],	186
testiu de Periplaneta orienta-	8	 Les trypanosomiases des chamenax et des ânes . [5]. 	187
— et —, Les Protozonires de	0	IV. Les Microfilaires des unimanx	107
intestin de l'homme en de-		domestiques [7],	188
hors de l'organisme de l'hom-		- et A propos du Trypano-	
me (L'examen de l'intestin des		soma theileri an Turkeslan	
grenouitles de Pétrograd)			229
	:196	- et Leucocutogregarina	
— et —. Les Protozogires de l'intestin des rats d'égont.		musculi A. Porter à Pétrograd	
l'intestin des rats d'égont			100
	:111	— et — Microtilaires des gre-	
- NIKOLSKY (SN.), BELAWINE			
(WS.) of Rastrgaieff (Mme E		[10],	105
F.). — La répartition géogra-		— et — Leucocytogrégarine des	
phique des Piroplasmes et des		chiens du Turkestau russe	293
liques un Nord du Cancase	644	—, — et collaboruleurs, — Mulu-	2561
et Tolstoff (Mne AN.).	011	dies intestinates du Turkestan	
at Torogrape (Mass 1-N)		à parasites endoglobulaires	
t'anaplasmose des bovidés en			302
Russb [21].	642	—, — et —, Mierottlaires des	
- el Rastégaïeff (Mile EF.)		chiens un Turkestan russe .	
Sur la question des leucocyles		[10],	102
des etiameanx [19],	1922	—, —, Koselkine et collabora-	
— et —. Les maladies à Proto-			
zogires des animanx domesti-		dés un Turkestan russe	
ques en Crimée [20], — et —. Epizootie de spiroché-	418	— et Solowzoff (М ^{те} A. S.). —	104
tose des ponies à Piatigorsk		Essais de trudement de la flè-	
(Nord dn Cancase) [22],	764	vre réenerante une l'Amétique	
et — Sur la question des	101	vre réentrente par l'émétique. [16]. — et Wassulewsky (M ¹¹⁰ WL.).	303
variations eylologiques du		- at Wissen pressy (Allie W. J.)	
sung des ponies [22],	766	- Le traitement de la trypa-	
- et - Sur les Coccidies des		nosomiase des chameaux du	
 et —. Sur les Coccidies des poules en Russie (l'. R. S. S.). 		nosominse des chameaux du Turkestau russe [9], — et —. Au sujel de la blasto-	230
	714	— et —. An sujet de la blasto-	
- et - Sur la bartonellose des		myeose [18],	130
chiens en Russie (l'. R. S. S.).		- et Les Protozogires de l'iu-	
—, — el Markoff-Pethaschewsky	471	testin de l'homme pendant les	
-, - el Mahkoff-Pethaschewsky		épidémies de Pétrograd (1919-	
(Mose E. N.). — Sur l'hémoglo-		1921) [18], — et —, Oicoma granulata	183
binurie un cours de la babé- siellose bovine [20],	415	— et —, Oicoma granulata dans l'intestin des sonris blan-	
-, -, GALOUZO (JC.), LOU-	710	ehes [18],	310
-, -, -, GALUCEO (#.ºC.), LOC-		[10],	510

-, -, Kornhoff (MT.) et		- KOULECHA, VAROVLEW et ZIA-	
ZWIETROFF (NA.) Flagellés		 Koulegra, Yakovlew el Zla- togoreff. — Épidémie acquelle 	
de l'intestin des animanx de		de chaléra à Saint-Pétershourg	
laboratoire [14],	558	d'après les renseignements des	
-, - et Zawialoff (B.) Lu		lahoratoires municipaux	
piroplasmose des boyidés dans			27
le Gouvernement de Pétrograd		ZAMMIT (Th.), - Vibrious cho-	
en 1921 (Note préliminaire) .		lériques de l'ean de mer [6],	
[18]	18	ZAWIALOFF (BW.), RASTÉGAÏEFF	
-, - el Zwietkoff (M ^{Re} NA.).		(Alle F P.) Our confusion (1	
- Sur la culture des Proto-		(Mue EF.), Dulasséviten (J	
zonires de l'intestin [18],	260	S.), IWANTSCHOROFF (MF.), WASSLEWSRY (M ^{He} WJ.) el Yarimoff (WL.). — Action de	
-, - et Influence du chlo-		M VISSULEMBEL (2010, 17 - 27) 61	
euro do sodium sur la culture		TARIMOFF (W. L.). — Action de	
des Protovonires (18)	261	l'Ichtargol et du Luargol dans	
des Protozonires [18], — rt Woitzernowsky (Mile AM.).		la piraplasmose hovine. [18],	a
- La résistance des érythro-		-, Wassiliewsky (Mile WZ.) el Yarinoff (WL.) Lu piro-	
cytes an cours de la babésiel-		TARINOFF (WL.). — La jaro-	
lose hovine [19].	518	plasmose des boyidés dans le	
lose hovine [19]. — Yakowleff (SP.), Markoff-		Gouvernement de Pétrograd	
		en 1921 [18],	1
LOUZO (JP.), LOURIANOUS (W		ZDRODOWSKI (P.) cl Woskressenski	
A) of Wortzernowsky (Mile		(B.). — Essai du séro-dinguos-	
A.M.) Le trailement de la		lie el de l'analyse sérologique	
piroplasmose hovine par le sal-		de la leishmaniose viscérale	
varsan à l'argent (Silbersalvar-		hamaine et canine au moyen	
vnu) [191	160	de la réaction de la lixation de	
YAKOVLEW, ZABOLOTNY, ZLATOGO- BOFF OI KOULEGRA. — Épidé-		Palexine [21],	102
norm of Kongress — Enide.		— el —. Sérologie comparée da	
min natuallo do abadóro à		groupe Leishmania d'arigine	
mie actuelle de choléra à Suint-Pétershourg, d'après les		humaine el canine , , (21),	
réuseignements des laboratoi-		Zienann, - Collure de l'Héma-	
	276	tozonire du paladisme . [6],	11
res municipanx [2].		ZLAYOGOROFF, YAKOYLEW, ZARO-	
YAMANOUGH et LEVADITI. — La rénetion de la déviation du		ZLATOGOROFF, YAKOVLEW, ZARO- LOTNY el Koplegna. — Épidé-	
reaction de la deviation du		mie actuelle de cholées à	
complément dans la maladie	26	Saint-Pétershourg, d'après les	
du sommeil [1]. — et —. La réaction des lipoides	20	renseignements des laboratoi-	
— et —, La reaction des ripotdes		res municipaux . , [2],	27
dans les Trypanosomiases et		Zotta (G.), — Considérations	
les spárilloses expérimentales.	140	sur l'anophélisme du della da	
- cl - Transmission des spi-	140	Danaba (40)	81
— Pl —, Transmission des spi-		Danube [20], Zottzer (6.). — Toxicilé du Jourieau d'Argan [22],	
rilloses hunnaines anx poussins		AUTINER (11.). — TOXICHE UR	31
el aux embryous de poulet .	115	ionrican a Argan [22],	-11
garaggaranga Qb	110	- Velt (II.) el horstegry	
Yeisix of Vassai Une mala-		Essais de frailement de la Ilici-	
die rappelant le typhus exau-		lériose hovine nord-africaine	
Thématique observée en Indo-	****	par l'aulimosane [25]	1;
Chine [1].	186	Zorx (LL. O'). — Voir : O'Zorx.	
Yorg (Hillet) A propos de la		Zeccarria, - Fièvre méditerra-	
lièvre bilieuse hémoglobium-i-		néenne en Eurse [5],	
que en Palestine [7].	512	—. Paladisme atan : comunica-	
- Truitement des cachexies pa-		lions méningiliques [5],	7
Indeennes [4].	678	THEFTHORE (Alle N. C.) Wiggs	
YVERNAPLT el Folley Anophé-		LIEWSKY (Mile WL.) el Yaki-	
lines dans l'eau salée . [1],	172	LIEWSRY (Mile WL.) el Yaki- Moff (WL.). — Bullure des	
Yvox. — Toxicilé de l'orpiment.		Prolozonires de l'inleslin	
[1].	619	[18],	9
-, Rapport sur la quinine		-, - et Influence du chlo-	
[2],	.223		
		res de Prolozonires 1181.	2
z		- VARINOPE (W.J.) WOOD-	_
-		res de Prolozonires [18], —, Yakomoff (WL.), Wassi- Liewsky (M ^{Be} WJ.) el Korni- Loff (M. T.). — Flugeliés de	
ZAROLOTSY (D.) Les épidémies		LOPE (M. T.) - Fintellés de	
de peste en Russie au cours de		l'intestin des animaux de labo-	
ces dernières années . [16],	467	ratoire [14],	5

SORTI DES PRESSES DE L'IMPRIMERIE BARNÉOUD A LAVAL (FRANCE)